

SYLVANIA



Catalogo Apparecchi
Soluzioni LED

Ottobre 2018

Light your world

Copie e riproduzioni, solo previa autorizzazione scritta da parte di Feilo Sylvania Italy S.p.A.

È riservata la facoltà di apportare modifiche alle caratteristiche degli apparecchi. Il contenuto è aggiornato al momento della stampa, dati soggetti a modifiche senza preavviso. L'Azienda

non si assume alcuna responsabilità per errori di stampa.

Le immagini riportate sul presente documento sono a titolo puramente indicativo.

Per ulteriori informazioni:

www.sylvania-lighting.com/it-it

Benvenuti in Sylvania



Illuminiamo il vostro mondo

Sylvania: pensato
da noi per voi

Sylvania si impegna costantemente a lavorare nel modo più efficiente possibile. Ottimizziamo l'efficienza di tutti i nostri prodotti a vantaggio dell'ambiente e dei nostri clienti. La nostra società è una realtà globale con produzioni localizzate strategicamente e centri operativi posizionati in tutto il mondo.

Questo significa che siamo in grado di offrire i nostri servizi in maniera veloce ed efficiente a tutti i nostri clienti, dovunque essi siano, e con un tocco personalizzato. Siamo fieri del nostro metodo di lavoro, che ci permette di essere sostenibili al fine di minimizzare l'impatto sull'ambiente e massimizzare i vantaggi per i nostri clienti.

I rapidi tempi di rientro degli investimenti, uniti alla garanzia estesa sugli apparecchi, offrono ai nostri clienti una maggiore tranquillità.

Qualità della luce

La tipologia e la qualità della luce che scegliamo influenzano la produttività e il benessere di chi ne usufruisce. La nostra centenaria esperienza ci consente di selezionare il corretto utilizzo della luce per i diversi ambienti, anticipando le tendenze e i cambiamenti del mercato. I nostri clienti possono essere certi che le soluzioni Sylvania sono all'avanguardia, conformi e garantite per resistere al passare del tempo.

Produttività

Conosciamo bene l'importanza della produttività, per questo forniamo soluzioni e prodotti a supporto del vostro business, che garantiscano il massimo della qualità costruttiva unita alla semplicità di installazione e di funzionamento.

Efficienza energetica e sostenibilità

La produttività è importante, ma lo è anche l'ambiente: i nostri apparecchi e lampade sono dotati di LED di alta qualità e posseggono le più alte classi energetiche sul mercato. Il risultato è un elevato risparmio sui costi di gestione per gli utilizzatori finali, sempre più esigenti in termini di prestazioni e rapporto qualità-prezzo.

Digitalizzazione

Case ed edifici stanno diventando sempre più interconnessi in ciò che viene definito IoT (Internet delle Cose). Noi forniamo soluzioni che si integrano in questo universo digitale, supportando i nostri clienti con tecnologie all'avanguardia e soluzioni per il futuro.



La nuova gamma di lineari TIDE per binari elettrificati, progettata e prodotta nello stabilimento Sylvania di Newhaven



La nuova gamma RANA Linear, progettata e prodotta nello stabilimento Sylvania di Saint-Etienne



La nuova gamma Sylproof Superia G3 progettata e prodotta nello stabilimento Sylvania di Erlangen

Made In Europe

Feilo Sylvania è orgogliosa dei propri siti produttivi storici in Europa. Da oltre 100 anni i marchi del gruppo, Concord e Sylvania, hanno prodotto lampade e apparecchi in Germania, Francia e Regno Unito. Questi siti produttivi d'eccellenza rappresentano le fondamenta del gruppo e garantiscono una costante ricerca e sviluppo, prodotti dal design innovativo e soluzioni sempre all'avanguardia sul mercato:

- Newhaven (Regno Unito): apparecchi Concord e Sylvania
- Saint-Etienne (Francia): apparecchi Sylvania
- Erlangen (Germania): lampade e apparecchi Sylvania

Certificazioni



Tutti gli stabilimenti Feilo Sylvania hanno ottenuto la certificazione ISO9001 da istituti indipendenti, così come tutti gli apparecchi e le lampade possiedono la marcatura CE e passano attraverso rigorosi test di sicurezza e durata per garantire il massimo della qualità e delle prestazioni nel tempo.

Garanzia

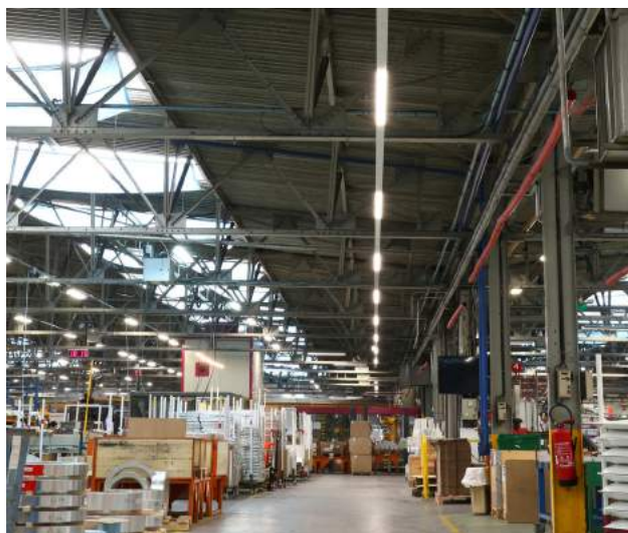
In Feilo Sylvania crediamo nella qualità e affidabilità dei nostri prodotti. Forniamo una garanzia estesa ben oltre i termini obbligatori di legge (garanzia limitata). Non è necessaria nessuna registrazione online. Tutto ciò che serve è una prova d'acquisto (fattura).

Per ogni 10.000 ore di vita viene riconosciuto 1 anno di garanzia, fino a un massimo di 50.000 ore, pari a 5 anni di garanzia. Gli apparecchi dichiarati 35.000 ore viene riconosciuta una garanzia di 3 anni (arrotondata per difetto).

100,000 ore	5 anni di garanzia
50,000 ore	5 anni di garanzia
40,000 ore	4 anni di garanzia
30,000 ore	3 anni di garanzia
20,000 ore	2 anni di garanzia



Newhaven (Regno Unito)



Saint-Etienne (Francia)

Riconoscimenti e premi

the **ELECTRICAL**
industry awards
FINALIST 2012

the **ELECTRICAL**
industry awards
WINNER 2013



reddot award 2016
winner lighting design

In Feilo Sylvania siamo fieri di produrre apparecchi di illuminazione di altissima qualità e tecnologicamente avanzati. I nostri clienti sono da ricercarsi tra architetti, lighting designer, contractor, fino agli utenti finali. Ad oggi i nostri prodotti hanno ottenuto premi e riconoscimenti dai media in tutto il mondo, alcuni dei quali sono elencati qui di seguito:

2012

Lumiance Invertò -
Finalista
- Electrical Industry
Awards

Concord LED
Performance - Finalista -
Lighting Design Awards

Sylvania Hi-Spot
RefLED ES50 - Highly
Commended - Lighting
Design Awards

2013

Concord Glace - Vincitore
- Lighting Design Awards

Concord Beacon
Projector -
Finalista - Lighting
Design Awards

Sylvania PanelLED -
Finalista
- The Electrical industry
awards

2014

Concord Officelyte LED
con Organic Response
incorporato - Vincitore -
Lighting Design Awards

Produttore dell'anno
- Finalista - Lighting
Design Awards

2015

Concord Officelyte LED
incorporating Organic

Response - Vincitore -
Energy Managers Awards

Sylvania RefLED+ ES50
V2 - Lux 5 star and best
overall LED GU10 lamp

2016

Organic Response -
Commended - LUX Middle
East Awards

Concord Beacon Tune -
Finalista - Lighting
Design Awards

2017

Sylcone Retro - Vincitore -
RedDot Awards

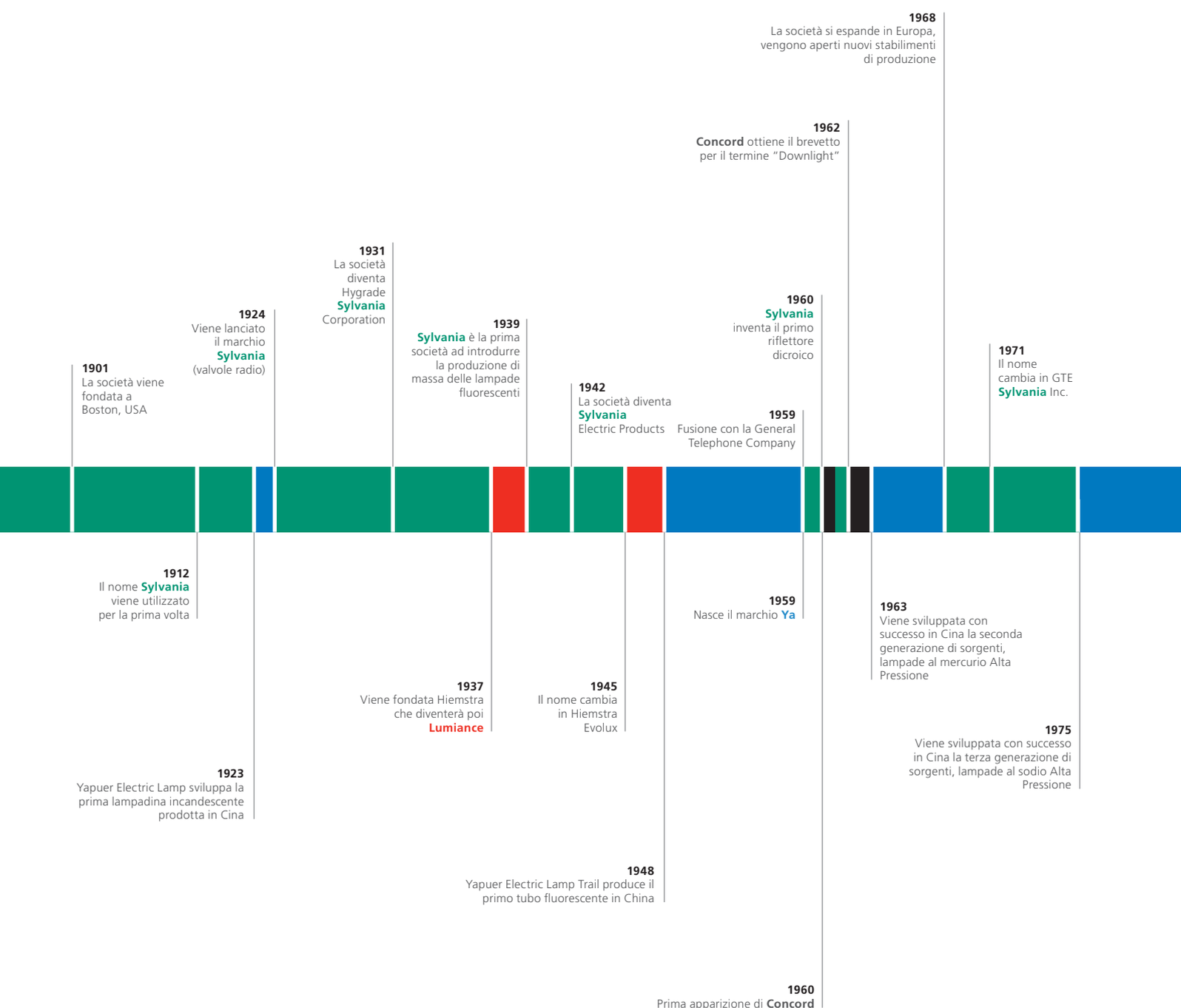
2018

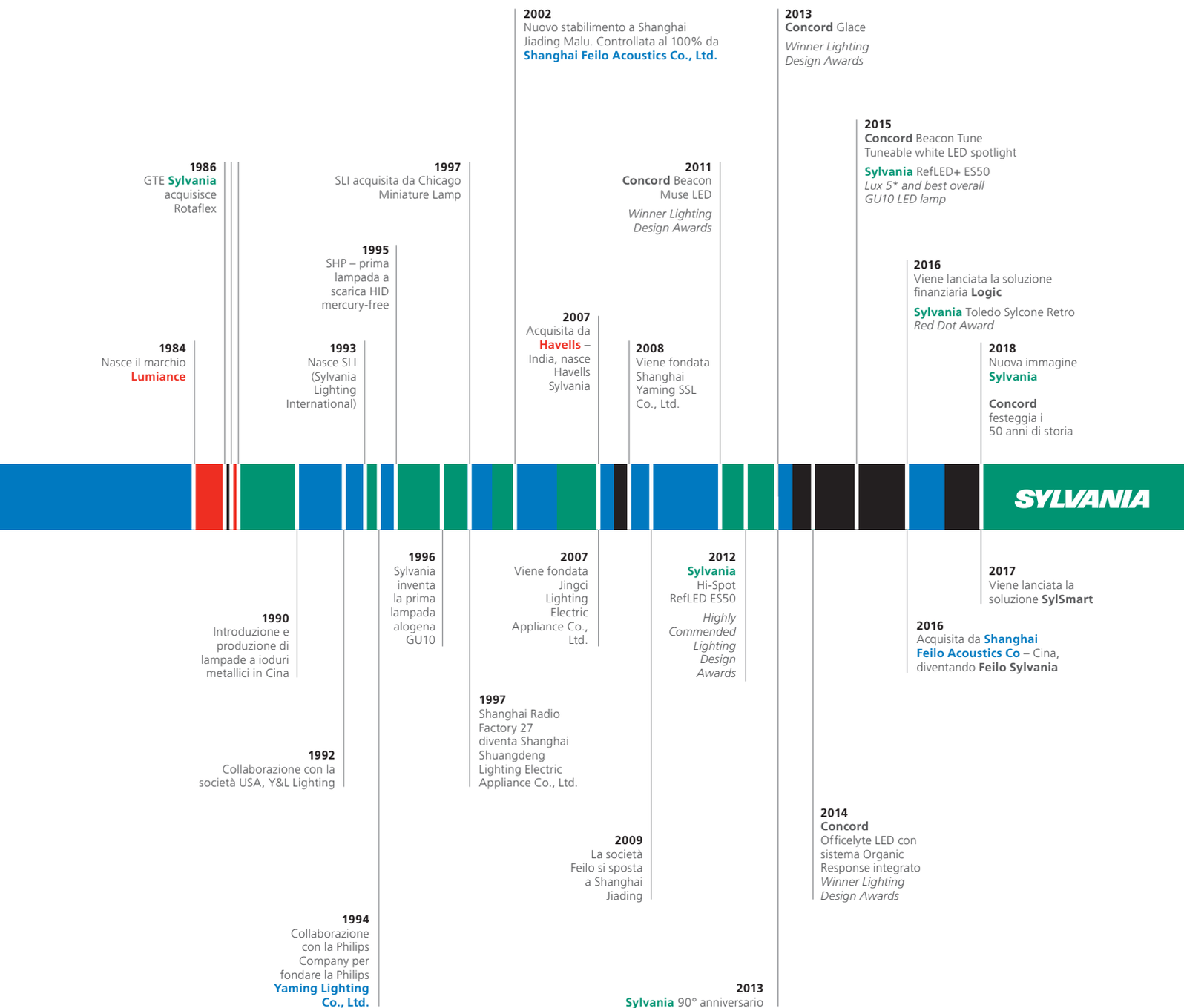
Concord festeggia i 50 anni
di storia.



100 anni di illuminazione

Viviamo di luce
E' il nostro DNA





Sylvania nel mondo

● Sede centrale

Ungheria
Budapest

● America

Argentina, Cile, Uruguay, Paraguay e Bolivia
Buenos Aires

Colombia, Perù e Venezuela
Bogotá

Costa Rica e Caraibi
San José

Ecuador
Quito

El Salvador
San Salvador

Guatemala
Città del Guatemala

Honduras
San Pedro Sula

Messico
Città del Messico

Nicaragua
Managua

Panama
Cd. Panama

Repubblica Dominicana
Santo Domingo

● Siti produttivi

Germania
Erlangen

Regno Unito
Newhaven

Francia
Saint-Etienne

Costa Rica
San José

Cina
Shanghai
Jiangsu
Beijing
Henan
Liaoning
Heilongjiang
Shandong
Hubei
Sichuan
Jiangxi

● Logistica centrale Europa

Francia
Le Plessis Belleville



● Sud Europa

Francia
Gennevilliers

Portogallo
Lisbona

Grecia
Atene

Italia
Milano

Spagna
Madrid

Svizzera
Geneva

● Nord Europa

Belgio e Olanda
Anversa

Scandinavia
Stoccolma

Finlandia
Vantaa

Regno Unito
Londra

Germania e Austria
Erlangen

● Est Europa

Servito dal nostro partner/
distributore INESA Europe Kft

● Medio Oriente

Emirati Arabi Uniti
Dubai

Turchia
Istanbul

● Africa

Sud Africa
Johannesburg

● Asia

Cina
Shanghai
Guangzhou

Malesia
Kuala Lumpur

Indonesia
Jakarta

Filippine
Manila

Taiwan
Taipei

Tailandia
Bangkok



Indice figurato

SylSmart



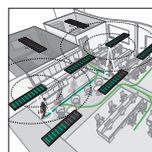
Introduzione SylSmart
Pagina 16



Sensori Autonomi
Pagina 19



Standalone SSC
Pagina 23



Connected Building SSH
Pagina 31

Apparecchi modulari



Pixer
Pagina 40



Officelyte
Pagina 44



Lytepanel II
Pagina 48



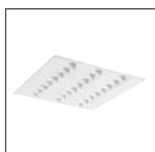
Curvelyte
Pagina 52



Mini Continuum II
Pagina 54



Unity II
Pagina 60



Optix
Pagina 64



Rana
Pagina 68



Rana Linear
Pagina 80



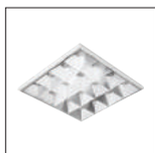
Rubico
Pagina 88



Ivy II
Pagina 90



Start Panel IP44
Pagina 92



Syl-Lab IP65
Pagina 94



DeltaWing
Pagina 98

Incassi funzionali



Ascent 150 II
Pagina 104



Ascent 100 II
Pagina 110



Insaver II
Pagina 116



Insaver Topper HO
Pagina 120



Insaver Topper HE
Pagina 122

Sospensioni decorative



Myriad Pendant
Pagina 126



Glace II Pendant
Pagina 128



Nephos
Pagina 130



Inverto Pendant
Pagina 132

**Incassi
d'accento**



BRA Muse II
Pagina 136



Myriad Round
Pagina 138



Myriad Square
Pagina 146



Myriad Adjustable
Pagina 154



Expospot
Pagina 158



Oculo
Pagina 164



Signo
Pagina 168



Stello
Pagina 170



Instar
Pagina 172



SylFire
Pagina 174

**Proiettori
a binario**



Beacon Muse II
Pagina 178



Beacon Muse Tune
Pagina 182



Beacon Tune
Pagina 186



Beacon Projector
Pagina 188



Beacon Accent
Pagina 190



Beacon Shelf
Pagina 194



Beacon Wallawash
Pagina 196



Beacon
Pagina 198



Beacon Mains II
Pagina 206



Tide
Pagina 210

**Binari elettrificati
e accessori**



Lytespan L3
Pagina 216



Lytebeam L3
Pagina 222



Lytespan L1
Pagina 224



Sospensioni e Accessori
Pagina 228



Global Track
Pagina 230

**Illuminazione
di emergenza**



SylSafe Exit signs
Pagina 238



SylSafe Spotlights
Pagina 240



SylSafe Track
Pagina 246



SylSafe Bay & Twin
Pagina 248



SylSafe N-Light
Pagina 252

Indice figurato

Plafoniere e architeturali



Colossal
Pagina 256



Glace II
Pagina 258



Brio
IP65
Pagina 260



Monitor
IP65
Pagina 262



Sterling
IP65
Pagina 264



Giotto II
IP44
Pagina 266



InVerto
Direct
Pagina 270



InVerto
Direct/Indirect
Pagina 272



InVerto
Surface
Pagina 274



Lumistrip
Pagina 276

Stagni e anticorrosivi



Sylproof
Superia G3
Pagina 282



Hydroproof
G3
Pagina 286



Sylproof
Tubular
Pagina 290

Industriali



Sylbay Gen2
Pagina 294



Sylbay
Pagina 298



HSX G2
Retrofit
Pagina 302



Syl-Line
Pagina 304



FTS
Pagina 308



Sylbatten
Pagina 312

Esterni e arredo urbano



SkyLine
Pagina 318



SkyLine Street
Pagina 320

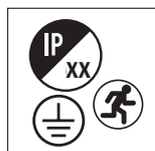


Zodiac
Pagina 322



Sylveo
Pagina 324

Documenti



Legenda
simboli
Pagina 330



Indicazioni di
installazione
Pagina 331



Condizioni di
Vendita
Pagina 332



Condizioni di
Garanzia
Pagina 334



SylSmart

Illuminazione intelligente

Smart lighting: valore aggiunto per molteplici applicazioni

Come investire nel futuro della propria attività

La tecnologia SylSmart è sviluppata per aiutare le aziende a ridurre i costi di gestione, incrementare la produttività e ottenere le certificazioni ambientali più esigenti. Se l'efficienza dell'illuminazione è l'obiettivo, SylSmart è la risposta.



SylSmart, basato sugli ultimi standard del mondo ICT (Information and Communications Technology), è un'innovazione aperta a tutti che consente all'illuminazione digitale di svolgere un ruolo centrale come "spina dorsale" di un'infrastruttura di edifici intelligente e interconnessa.

SylSmart combina una tecnologia innovativa con decenni di esperienza nell'illuminazione per offrire agli utenti un controllo senza precedenti sul proprio ambiente di lavoro. La luce può essere veicolata per adattarsi a qualsiasi momento della giornata, in qualsiasi ambiente, modificandosi dinamicamente per riflettere le esigenze degli utenti. Il risultato?

Una soluzione omnicomprensiva che offre comfort, efficienza e scalabilità. Sia che tu abbia bisogno di un preciso controllo dell'illuminazione in uno spazio ristretto, o connettività senza soluzione di continuità attraverso un intero edificio, SylSmart illuminerà la via.

Cosa ottenere con l'illuminazione intelligente

L'illuminazione intelligente è qualcosa di più della semplice luce. Si tratta di controllo ed efficienza. Utilizzando il monitoraggio remoto, la rilevazione della luce diurna, la programmazione e la segnalazione dello stato e dell'energia impiegata, SylSmart può ridurre drasticamente i costi energetici per le aziende e rispettare le attuali legislazioni e le certificazioni più esigenti (tra cui Breeam, ECA, BCO, LEED, DGNB, ecc.).

A prova di futuro con SylSmart

SylSmart fa un ulteriore passo in avanti. Concentrandosi su standard aperti, permette di investire oggi nell'illuminazione intelligente, garantendo di essere aggiornati e di avere sempre l'accesso alle tecnologie più recenti.

Beyond Lighting

SylSmart consente l'integrazione nel Internet of Things (IoT). Creando edifici intelligenti attraverso l'acquisizione e l'analisi dei dati, l'illuminazione può interagire con le altre infrastrutture della struttura. Inoltre, il monitoraggio degli apparecchi permette di ridurre i costi e migliorare l'esperienza dell'utente.



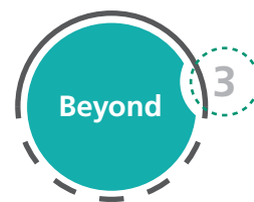
Soluzioni SylSmart



Standalone



Connected



Beyond

Stanza per stanza, installazione semplice e risparmio energetico

- Soluzione di illuminazione intelligente, completamente Wireless nella versione Standalone SSC, per piccole e medie installazioni
- Installazione semplice e veloce senza cablaggi (solo Standalone SSC)
- Nessuna manutenzione e massima semplicità di utilizzo e controllo
- Configurazione intuitiva tramite Smartphone o Tablet (solo Standalone SSC)

Connettere interi piani o edifici con un sistema di illuminazione intelligente

- Sviluppato per gestire e controllare grandi spazi con ampia flessibilità o zone separate a loro volta comunicanti
- Soluzione ad auto apprendimento con possibilità di personalizzazione
- Permette di ottenere il massimo del risparmio energetico unito al comfort di utilizzo
- Tutti i componenti lavorano come un'unica unità comunicando tra loro
- Tutti i vantaggi di una soluzione completamente Wireless

Edifici intelligenti oltre l'illuminazione

- Integrazione nella Internet of Things (IoT)
- Piena connettività e analisi dei dati di utilizzo senza limiti di fruizione e di accesso grazie alle soluzioni in cloud
- Integrazione nel progetto edilizio
- Monitoraggio e analisi dei flussi di presenza
- Tracciamento delle risorse
- Servizi basati sulla posizione



Maximum control Minimum installation.

Control language	Device	Control	App
Plug and play with wireless controls, already integrated into the Sunbrite.	Highly flexible, allowing for a variety of mounting options, all in a compact and discreet form factor.	"Maximum control, minimum wiring, wireless energy, a wireless network."	Highly flexible, allowing for a variety of mounting options, all in a compact and discreet form factor.





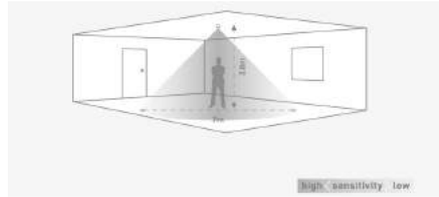
Sensori standalone

Soluzioni autonome



Sylvania offre soluzioni di controllo autonome per piccole installazioni, sia per interni che per ambienti industriali, dalla semplice installazione e configurazione. Grazie ai sensori di presenza con rilevamento della luce naturale è possibile gestire un definito numero di apparecchi e configurare le impostazioni di controllo, i livelli di illuminamento e i tempi di accensione, spegnimento o regolazione. Tutti i sensori possono essere programmati tramite i dispositivi IR forniti come accessori.

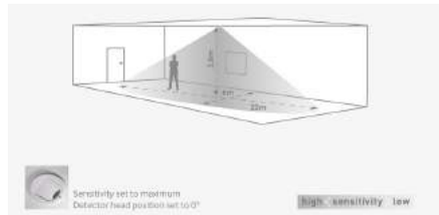
Sensori Standalone



0041540
0041541
0041542
0041543

RILEVATORE PIR DA INCASSO DI LUCE E PRESENZA

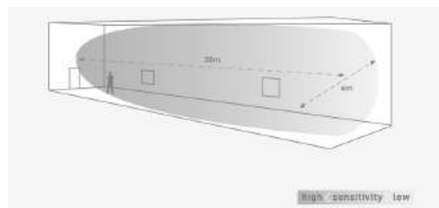
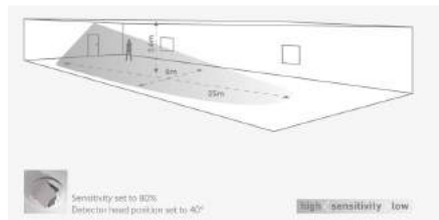
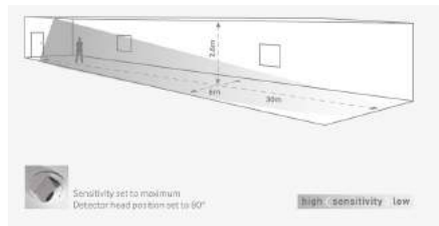
- Programmazione tempi e livelli di illuminamento
- Programmazione tempi di ritardo e illuminamento tramite dispositivo IR
- Raggio d'azione 7,0m (h 2,8m)
- Versioni IP40 e IP55
- Versioni on-off, DALI e 1/10V



0041579
0041580
0041581
0041566

RILEVATORE MICROONDE DA INCASSO E SOFFITTO ORIENTABILI DI LUCE E PRESENZA

- Programmazione tempi e livelli di illuminamento
- Programmazione tempi di ritardo e illuminamento tramite dispositivo IR
- Raggio d'azione fino a 30m (h 2,6m)
- Versioni IP40 e IP66
- Versioni on-off, DALI e 1/10V

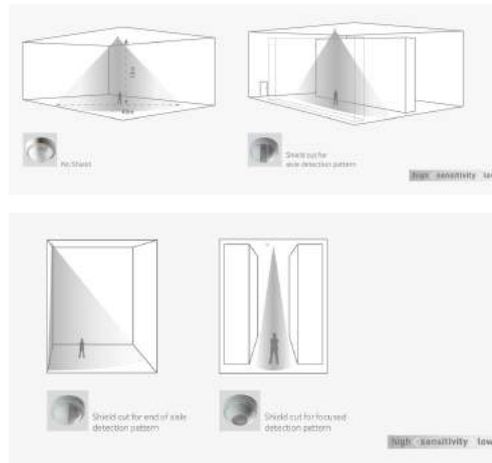


0041563
0041565

RILEVATORE MICROONDE DA PARETE DI LUCE E PRESENZA

- Programmazione tempi e livelli di illuminamento
- Programmazione tempi di ritardo e illuminamento tramite dispositivo IR
- Raggio d'azione fino a 30m
- Versioni IP40 e IP66





2657748
2657746
2657747

RILEVATORE PIR INDUSTRIALE DA
INCASSO DI LUCE E PRESENZA

- Programmazione tempi e livelli di illuminamento
- Programmazione tempi di ritardo e illuminamento tramite dispositivo IR
- Raggio d'azione fino a 40m (h 15m)
- Grado di protezione IP65
- Installazione a plafone con accessorio

Sensori autonomi

Codice	Descrizione	Incasso (mm)	Profondità (mm)	Carico max. (A)	Apparecchi max. (nr.)	Rilevazione diam. (m)	Dimming	Config.	Tensione (V)
SENSORI PIR									
0041540	SENSORE PIR INCASSO IP40	Ø 64	65	10	carico (A)	7,0	NO	IR	220-240
0041541	SENSORE PIR INCASSO IP55	Ø 64	65	10	carico (A)	7,0	NO	IR	220-240
0041542	SENSORE PIR INCASSO IP40 DALI	Ø 64	65	10	20	7,0	DALI	IR	220-240
0041543	SENSORE PIR INCASSO IP40 1/10V	Ø 64	65	10	10	7,0	1/10V	IR	220-240
SENSORI MICROONDE									
0041579	SENSORE MICROONDE A INCASSO ORIENTABILE	Ø 64	65	10	carico (A)	12,0	NO	IR	220-240
0041580	SENSORE MICROONDE A INCASSO ORIENTABILE DALI	Ø 64	65	10	20	12,0	DALI	IR	220-240
0041581	SENSORE MICROONDE A INCASSO ORIENTABILE 1/10V	Ø 64	65	10	10	12,0	1/10V	IR	220-240
0041566	SENSORE MICROONDE A SOFFITTO IP66	110x110	48	10	carico (A)	10,0	NO	IR	220-240
0041563	SENSORE MICROONDE A PARETE IP40	86x86	22	10	carico (A)	30,0x6,0	NO	IR	220-240
0041565	SENSORE MICROONDE A PARETE IP66	110x110	48	10	carico (A)	30,0x6,0	NO	IR	220-240
SENSORI PIR INDUSTRIALI									
2657748	SENSORE PIR INCASSO IP65	Ø 64	63	10	carico (A)	40,0	NO	IR	220-240
2657746	SENSORE PIR INCASSO IP65 DALI	Ø 64	63	10	20	40,0	DALI	IR	220-240
2657747	SENSORE PIR INCASSO IP65 1/10V	64	63	10	10	40,0	1/10V	IR	220-240

Legenda: 1/10V = controllo con segnale analogico 1/10V; DALI= controllo con segnale digitale DALI; IP66 = Grado di protezione IP66; IP65 = Grado di protezione IP65; IP54 = Grado di protezione IP54; IP40 = Grado di protezione IP40; IR = programmazione tramite telecomando a infrarossi.

Accessori

Codice	Descrizione	Diametro (mm)	Profondità (mm)
SENSORI PIR			
0041558	SCATOLA PLAFONE	76	65
0041594	ANELLO DI ESTENSIONE PLAFONE	76	20
0041592	STAFFA A MURO (SOLO PER SENSORI A MICROONDE)	76	-
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO			
0041546	DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE IR		
0041638	DISPOSITIVO DI CONTROLLO IR		
0041562	DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE AVANZATO IR		



0041558



0041594



0041592



0041546



0041638



0041562



SylSmart Standalone SSC è la soluzione wireless per l'installazione di un sistema di controllo che permetta di gestire e personalizzare l'illuminazione di ambienti medio-piccoli, dando la possibilità di creare scene di luce o di gestire l'illuminazione con un sensore. Nessuna necessità di cablaggio grazie alla gestione completamente senza fili.

SylSmart Standalone SSC

SylSmart Standalone SSC offre una soluzione flessibile di controllo e risparmio energetico, facile da configurare e con costi di installazione e di manutenzione ridotti al minimo.

- Illuminazione intelligente grazie all'efficace sistema wireless
- La pulsantiera senza fili e senza alimentazione garantisce grande versatilità di installazione e utilizzo
- Ideale per ambienti adibiti a uffici, sale riunioni e conferenza, hotel, musei, negozi, aule scolastiche e universitarie, ristorazione
- Facilmente configurabile grazie all'intuitiva applicazione
- Gli apparecchi possono essere controllati individualmente, in gruppi e con scene di luce predefinite
- Gestione autonoma dell'ambiente grazie al sensore di luce e presenza



Apparecchi wireless

- Gli apparecchi con sistema wireless integrato sono pronti per l'installazione
- Non è necessario alcun cablaggio di segnale



Pulsantiera Wireless

- Nessun cablaggio
- Nessuna batteria
- Massima flessibilità di posizionamento
- Nessuna manutenzione



Sensore di luce/presenza

- Controllo automatico degli apparecchi in base alla presenza di luce naturale e al rilevatore di movimento

Illuminazione intelligente tramite applicazione*

CONFIGURAZIONE 100% TRAMITE SMARTPHONE O TABLET

- Configurazione scene di luce
- Creazione di profili di risparmio energetico
- Settaggio di gruppi di apparecchi
- Gestione dimming e temperatura colore (ove previsto sugli apparecchi)

* Per la programmazione tramite applicazione del pulsante e delle relative scene preimpostate è necessario un dispositivo con sistema operativo Android con funzione NFC attiva. I dispositivi con sistema operativo iOS non sono attualmente compatibili per le limitazioni imposte alla funzione NFC.

Create la vostra scena di luce personalizzata grazie alla intuitiva applicazione



Panoramica del sistema

SylSmart Standalone SSC permette di ottenere le medesime funzionalità di un sistema DALI senza la necessità di alcun cablaggio, per una integrazione anche in fase di relamping



- + Nessun limite alla personalizzazione: è possibile dimmerare gli apparecchi, raggrupparli e creare scene di luce richiamabili tramite App o pulsantiera programmabile
- + Non è necessario alcun cablaggio, gli apparecchi vanno unicamente collegati all'alimentazione
- + Grazie all'applicazione per Smartphone e Tablet non è necessaria alcuna costosa programmazione ma è possibile gestire tutto in maniera semplice e intuitiva
- + L'applicazione è in grado di integrare anche la regolazione della temperatura di colore degli apparecchi che integrano tale funzionalità (es. Beacon Muse Tune)
- + La funzionalità delle scene prevede l'integrazione anche di un sensore di luce/presenza e la possibilità di organizzare i tempi di accensione e spegnimento di singoli apparecchi o di gruppi di apparecchi

Configurazione precisa e funzionale

Caratteristiche



Facile da programmare e semplice da usare

Configurare nuove scene e creare gruppi di apparecchi è estremamente facile con SylSmart:

1. Basta prendere il proprio Smartphone o Tablet e lanciare l'applicazione
2. L'applicazione identifica immediatamente gli apparecchi presenti

In questa interfaccia è possibile settare la dimmerazione, la temperatura di colore (in base alla sorgente utilizzata) di ogni singolo o gruppo di apparecchi. Questa semplicità permette a SylSmart di prendere le distanze da altri sistemi di controllo che richiedono una programmazione professionale dagli alti costi. Con questa semplice applicazione è possibile personalizzare e configurare il proprio ambiente

Scaricate la nostra App. gratuita da App Store o Google Play per iniziare a configurare il vostro sistema SylSmart.



Wireless - ideale per il retrofit

Il nostro sistema wireless è intelligente anche nell'installazione: grazie al segnale interamente wireless non è necessario alcun cablaggio per aggiornare la vostra installazione, quindi nessun costo aggiuntivo nè per il posizionamento degli apparecchi nè per l'aggiunta di eventuali interfacce di controllo o pulsantiere.



Scene e temporizzazioni dinamiche

Il sistema permette di attivare le scene configurate in modo automatico grazie alle opzioni di temporizzazione, senza così preoccuparsi di impostarle giorno dopo giorno.

Singoli apparecchi o gruppi possono essere programmati per regolarsi in modo da ottenere scenari diversi durante i diversi momenti della giornata.

Le scene possono essere programmate e richiamate così come gestite autonomamente dal sistema.



Interfacce di controllo

L'intuitiva applicazione permette di controllare facilmente l'illuminazione, ma è possibile installare uno o più pulsantiere sulle quali impostare i controlli desiderati (accensione, spegnimento, dimmerazione, richiamo scene, ecc.)



Sicurezza e accesso

Trattandosi di un sistema standalone, senza integrazione IT, non può concedere alcun accesso all'esterno, garantendo la sicurezza dell'installazione. L'accesso dei singoli utenti può essere limitato dall'inserimento di password per l'accesso alla configurazione dei parametri di funzionamento.



Affidabile e scalabile - nessun sistema centralizzato

SylSmart Standalone SSC non richiede alcun sistema centralizzato, il sistema di controllo è integrato in ogni singolo apparecchio e utilizza una rete Mesh senza fili nella quale ogni apparecchio comunica in egual modo con gli altri attorno ad esso. Le reti Mesh offrono una soluzione affidabile poichè, in caso di guasto di un singolo apparecchio, questo non coinvolge il resto dell'impianto come in un sistema di controllo con dispositivi centralizzati.



A prova di futuro

Grazie agli aggiornamenti dell'applicazione via internet il sistema beneficerà continuamente di migliori e nuove funzionalità.

SylSmart Standalone SSC

Apparecchi modulari

- RANA e RANA Linear sono la gamma di apparecchi per installazione a incasso, soffitto e sospensione specificamente sviluppata per migliorare la qualità della luce negli ambienti di lavoro. RANA LED Gen2 garantisce un ineguagliabile comfort visivo, un ottimo controllo dell'abbagliamento e valori UGR<19: nessuna luminanza indesiderata diretta verso gli occhi.
- Per far fronte a tali richieste Concord propone la gamma di prodotto Officelyte a incasso ad alta efficienza (fino a 100 lm/W), che raggiunge alte prestazioni grazie alla combinazione della più aggiornata tecnologia LED unitamente a materiali tecnologicamente all'avanguardia, come i riflettori in acrilico ad alta trasmittanza e lo speciale trattamento MicroCellular
- Flat Panel LED è la serie di apparecchi LED a incasso sviluppata per l'illuminazione generale in applicazioni quali corridoi, zone relax, uffici e sale riunioni con ottica microprismatica UGR<19.



Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
FLAT PANEL										
0047796	FLAT PANEL LED 600X600 33W 3400LM 4000K SSC01	595	595	10,5	4000	33	3400	103	220-240	
RANA										
0052512	RANA LED INCASSO 600X600 3200LM 4K LOUV+PRI SSC01	595	595	60	4000	28	3200	114	220-240	
0052517	RANA LED INCASSO 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI SSC01	595	595	60	4000	41	4500	110	220-240	
0052857	RANA LED PLAFONE 600X600 3200LM 4K LOUV+PRI SSC01	616	616	50	4000	28	3200	114	220-240	
0051862	RANA LED PLAFONE 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI SSC01	616	616	50	4000	41	4500	110	220-240	
0052522	RANA LED INCASSO 1200X300 3100LM 4K LOUV+PRI SSC01	296	1196	60	4000	29	3100	107	220-240	
0052527	RANA LED INCASSO 1200X300 6000LM 4K LOUV+PRI SSC01	296	1196	60	4000	54	6000	111	220-240	
0051867	RANA LED PLAFONE 1200X200 3100LM 4K LOUV+PRI SSC01	187	1160	47	4000	29	3100	107	220-240	
0051872	RANA LED PLAFONE 1200X200 6000LM 4K LOUV+PRI SSC01	187	1160	47	4000	54	6000	111	220-240	
0051878	RANA LED PLAFONE 1500X200 4000LM 4K LOUV+PRI SSC01	187	1440	47	4000	35	4000	114	220-240	
0051880	RANA LED PLAFONE 1500X200 7500LM 4K LOUV+PRI SSC01	187	1440	47	4000	63	7500	119	220-240	
RANA LINEAR										
0051341	RANA LINEAR PLAFONE 1200 3250LM 4K LOUV+PRI SSC01	87	1150	87	4000	27	3250	120	220-240	
OFFICELYTE										
2069270	OFFICELYTE INCASSO 600X600 3400LM 4K SSC01	598	598	85	4000	25	3400	136	220-240	
2069272	OFFICELYTE INCASSO 600X600 4100LM 4K SSC01	598	598	85	4000	28	4100	146	220-240	

Legenda: 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; LOUV+PRI= Ottica lamellare + Microprismatica

Accessori

Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
SENSORI DI LUCE+PRESENZA										
9041537	SENSORE PIR SW+LUX INCASSO PROGRAMMABILE	85	85	77	-	-	-	-	220-240	
INTERRUTTORE PROGRAMMABILE										
0041538	EWSDB-FS INTERRUTTORE WIRELESS 4 TASTI PROGRAMMABILE	82	82	13	-	-	-	-	-	



9041537



0041538

Incassi funzionali

- Syl-Lighter LED II è la gamma di incassi ad alte prestazioni di Lumiance per illuminazione generale e sostituzione di incassi fluorescenti CFL. Grazie al grado di protezione IP44 gli apparecchi sono adatti per molteplici applicazioni, inclusi ambienti umidi e soggetti a sporcizia.
- Insaver LED rappresenta, grazie alla vasta gamma di flussi e dimensioni, la soluzione ottimale per molteplici applicazioni quali receptions, uffici, corridoi, zone di circolazione e ovunque sono richiesti frequenti cicli di accensione. Disponibile accessorio per UGR19 ad aggancio rapido magnetico
- Ascent 100 è la soluzione ad alta efficienza per la sostituzione di incassi fluorescenti, con la garanzia del marchio Concord e di milioni di apparecchi installati in tutto il mondo. Ascent 100 LED è sviluppato per incassi con diametri di 120mm e 160mm ed è in grado di sostituire le equivalenti soluzioni fluorescenti con metà della potenza.



Syl-Lighter II



Insaver 150 II



Ascent 100 II

Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)
SYL-LIGHTER II									
3031822	SYL-LIGHTER LED II 220 TONDO 21W 4K SSC01	220	220	60	4000	21	2000	95	220-240
INSAVER II									
3098120	INSAVER LED II 150 HO 2400LM 4K SSC01	169	169	87	4000	24	2400	100	220-240
3098128	INSAVER LED II 150 RIFLETTORE UGR<19	113	113	41	-	-	-	-	220-240
ASCENT 100 II									
2059129	ASCENT 100 II LED ARCH 160 HO 1700LM 4K SSC01	189	189	94	4000	17	1700	100	220-240

Legenda: HO = Alto fusso; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K;

Illuminazione di Emergenza

- Apparecchio 3W di emergenza 3 ore (non permanente) con indicatore di carica a luce verde
- Apparecchio completo stand-alone con inclusi inverter e batteria ricaricabile 3.6V 2.2Ah NiMH da 3 ore
- Installazione semplice e veloce, pacco batterie e inverter di dimensioni ridotte, possono essere inseriti in un diametro di incasso di 40mm
- Lenti sviluppate per illuminare al meglio corridoi e spazi ampi, unite a un LED ad alte prestazioni (219lm). Cavo standard senza alogeni
- Conforme alla Normativa Europea per l'Illuminazione di Emergenza (EN60598-2:22*) e per il self-test automatico in conformità alla normativa IEC62034.



Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)
ROUTELED II									
2059459	ROUTELED II SIMMETRICO	46	46	27	5000K	3	219	73	220-240
2059460	ROUTELED II CORRIDOIO	46	46	27	5000K	3	219	73	220-240

SylSmart Standalone SSC

Proiettori spot

- Beacon Muse Tune è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Concord, in grado di combinare la variazione di temperatura di colore della luce con la capacità di modificare l'angolo di apertura del fascio.
- L'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (40°) fino a un angolo molto stretto (10°).
- La funzionalità di cambio di temperatura colore offre la possibilità di selezionare la luce dal bianco caldissimo (2,100K) fino al bianco naturale (4,300K) per ottenere la luce necessarie all'esposizione di oggetti ed opere d'arte.
- Beacon Recessed Adjustable Muse II porta in dote un controllo ottico ulteriormente migliorato per proporsi come strumento per ottenere illuminazione espositiva e d'accento che coniuga la tecnologia LED con i principi ottici dei classici riflettori.



BRA Muse II
Beacon Recessed Adjustable Muse II



Beacon Muse Tune

Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)
Concord BEACON MUSE II - Installazione su binario L3									
2059748	BEACON MUSE II CRI97 L3 3K NERO SSC01	135	70	176	3000	21	1081	51	220-240
2059749	BEACON MUSE II CRI97 L3 3K BIANCO SSC01	135	70	176	3000	21	1081	51	220-240
2059756	BEACON MUSE II CRI97 L3 4K NERO SSC01	135	70	176	4000	21	1150	55	220-240
2059757	BEACON MUSE II CRI97 L3 4K BIANCO SSC01	135	70	176	4000	21	1150	55	220-240
Concord BEACON MUSE II XL - Installazione su binario L3									
2059328	BEACON MUSE II XL CRI97 L3 3K NERO SSC01	115	165	156	3000	41	2544	62	220-240
2059327	BEACON MUSE II XL CRI97 L3 3K BIANCO SSC01	115	165	156	3000	41	2544	62	220-240
2059330	BEACON MUSE II XL CRI97 L3 4K NERO SSC01	115	165	156	4000	41	2884	70	220-240
2059329	BEACON MUSE II XL CRI97 L3 4K BIANCO SSC01	115	165	156	4000	41	2884	70	220-240
Concord BEACON MUSE II TUNE - Installazione su binario L3									
2059770	BEACON MUSE II TUNE CRI90 L3 2200K-4300K NERO SSC01	135	70	176	2100-4300	21	126	6	220-240
2059771	BEACON MUSE II TUNE CRI90 L3 2200K-4300K BIANCO SSC01	135	70	176	2100-4300	21	126	6	220-240
Concord BEACON RECESSED ADJUSTABLE MUSE II									
2052982	BRA MUSE II CRI97 3000K BIANCO SSC01	174	165	165	3000	21	1081	51	220-240
2052983	BRA MUSE II CRI97 4000K BIANCO SSC01	174	165	165	4000	21	1150	55	220-240

Legenda: 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; CRI97 = Indice di resa cromatica Ra97; L3 = Installazione su binario a 3 circuiti;

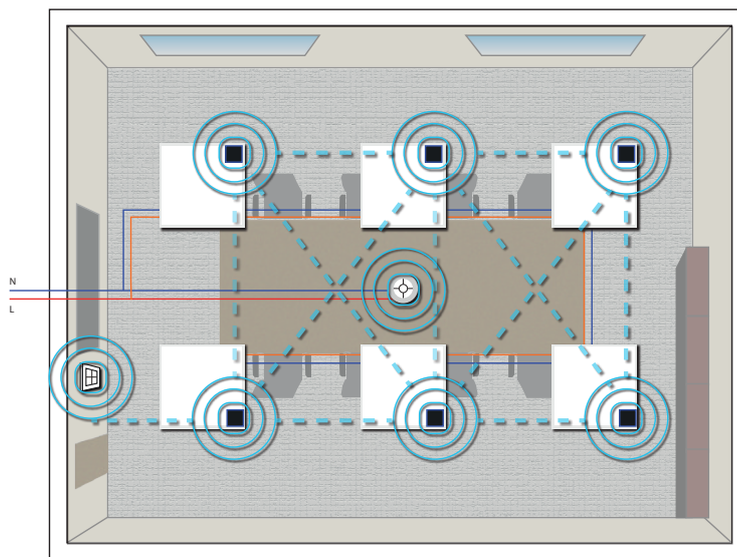


Installazione semplice e intuitiva

Come funziona

Schema di installazione

- Nessun sistema centralizzato
- Sensore luce/presenza con segnale interamente wireless (solo cavo di alimentazione)
- Nessun cablaggio per il collegamento della pulsantiera

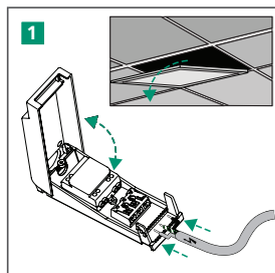


Legenda

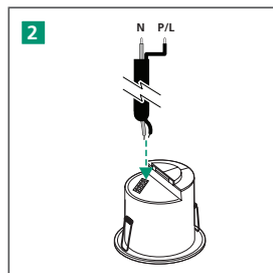
- Fase — Neutro — Connessione Wireless — 3G/4G/Wifi —
- Pulsantiera Sensore Apparecchio con sistema SylSmart

Installazione

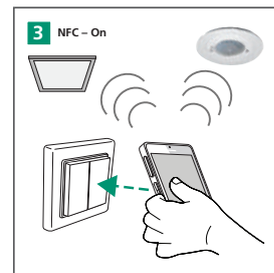
- Relamping punto a punto
- Nessun cablaggio aggiuntivo (eccetto alimentazione del sensore, se previsto)



Rimuovere l'apparecchio attuale e installare il nuovo: semplicemente collegare l'alimentazione.



Collegare l'alimentazione al sensore (se presente). Non è necessario alcun cablaggio di segnale.



Configurare la pulsantiera, il sensore e quindi settare le scene con i livelli e i valori desiderati utilizzando l'applicazione SylSmart Standalone SSC.

Configurazione

- Impostare le autorizzazioni di accesso
- La password permette di limitare l'accesso alla configurazione lasciando agli utenti l'utilizzo dei comandi di regolazione







SylSmart

Connected Building SSH

SylSmart Connected Building utilizza la tecnologia più all'avanguardia per offrire un'esperienza di controllo dell'illuminazione altamente intelligente. Ogni apparecchio d'illuminazione integra un piccolo sensore, discreto ma molto potente, combinato con un sistema di comunicazione wireless ad apprendimento automatico. Questo sistema può offrire un'esperienza di controllo dell'illuminazione completa senza cablaggi aggiuntivi, senza dispositivi centralizzati e senza necessità di messa in servizio. Il sistema si configura autonomamente attraverso algoritmi di apprendimento e apporta le modifiche in base alle dinamiche dell'ambiente dove si trova ad operare, lasciando inalterata anche la possibilità di procedere ad una programmazione personalizzata.

Sistema ad auto apprendimento

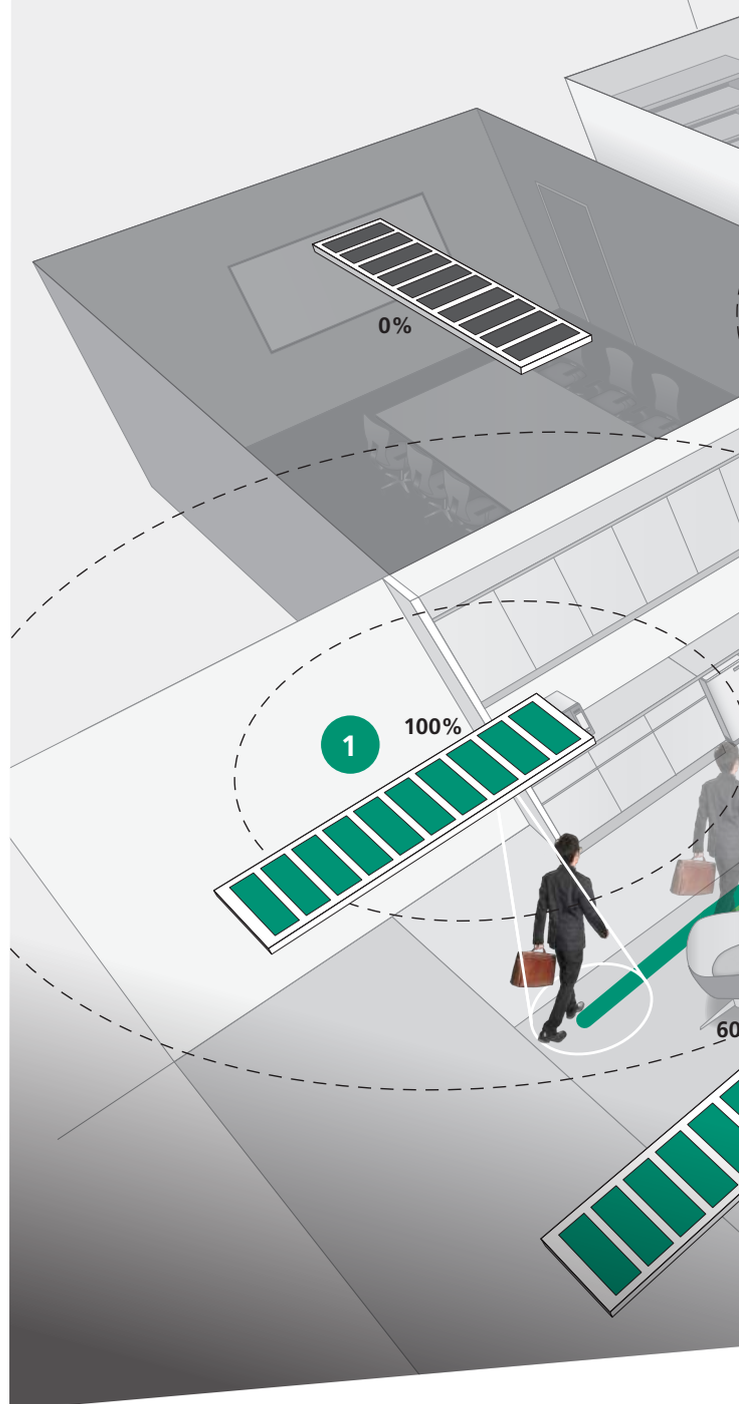
1. Ogni apparecchio identifica automaticamente gli apparecchi vicini, iniziando immediatamente ad operare in autonomia.
2. Ogni sensore comunica a tutti gli altri quando rileva una variazione o un movimento.
3. Utilizzando l'algoritmo di apprendimento il sistema determina in quale direzione prevalente il soggetto rilevato si sta muovendo e comunica tale informazioni agli apparecchi vicini che reagiranno di conseguenza.
4. Gli apparecchi, dopo aver ricevuto l'informazione comunicano a loro volta la variazione, contribuendo al continuo apprendimento dell'intero sistema.

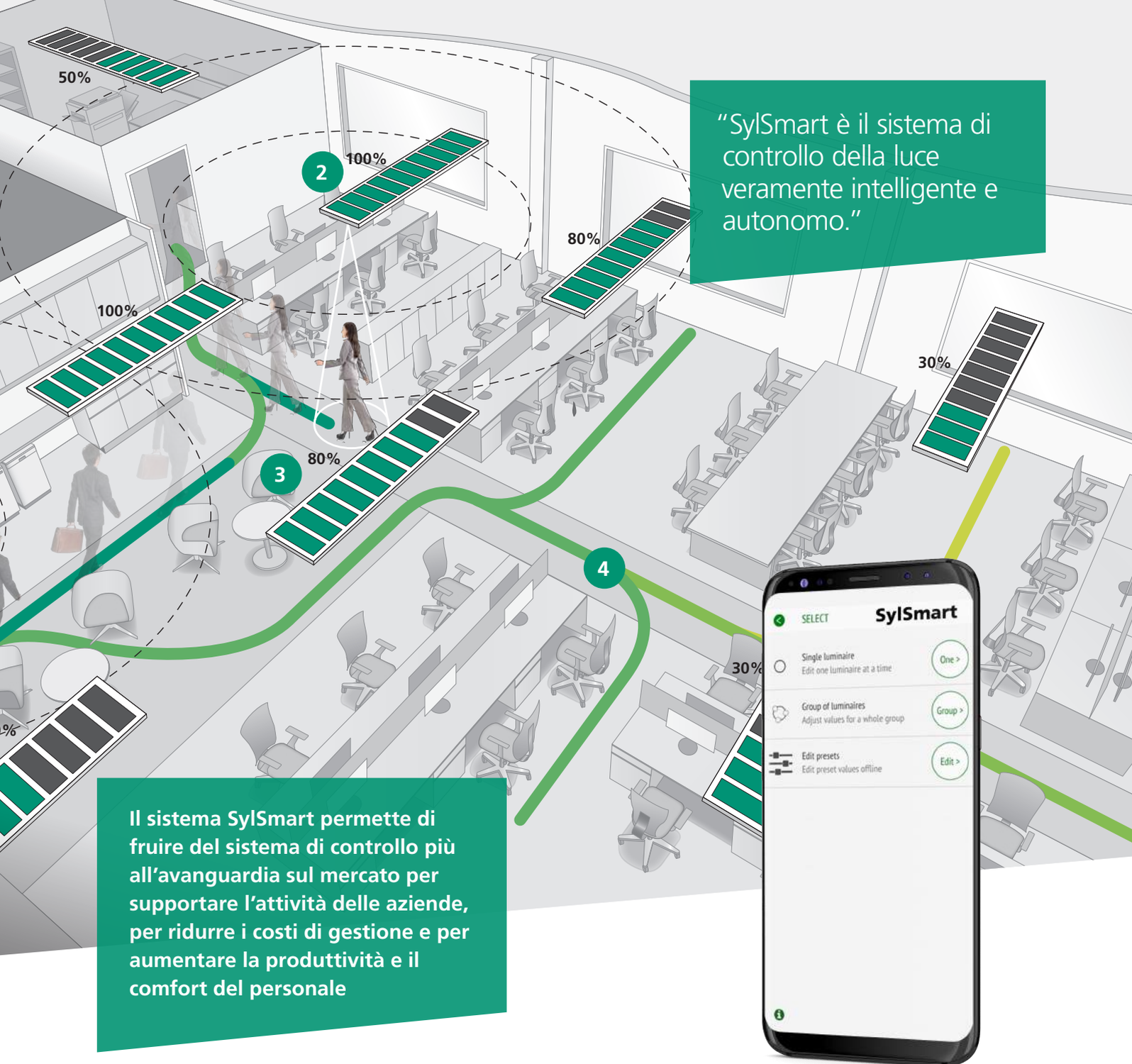
Rilevamento, apprendimento e regolazione autonoma

Settaggio autonomo e apprendimento

Installare il sistema SylSmart è semplice quanto dirlo, vanno unicamente posizionati gli apparecchi e quindi alimentati. Non è necessaria alcuna programmazione. Gli apparecchi con sistema SylSmart integrato rilevano automaticamente la presenza di altri apparecchi e regolano l'illuminamento di conseguenza, basandosi sui dati di movimento e apporto di luce naturale.

Fin dal primo momento in cui un apparecchio viene alimentato, il sistema SylSmart inizia ad acquisire dati sui movimenti all'interno dell'ambiente in cui si trova. Grazie a questo protocollo si avvia un processo di apprendimento che lo porta ad auto-configurare dei modelli predittivi che si riflettono in una regolazione ottimizzata della luce. Il sistema continuerà poi a monitorare movimenti e comportamenti per adattarsi in maniera dinamica, anche qualora venisse modificato l'utilizzo dell'ambiente in cui si trova.





“SylSmart è il sistema di controllo della luce veramente intelligente e autonomo.”

Il sistema SylSmart permette di fruire del sistema di controllo più all'avanguardia sul mercato per supportare l'attività delle aziende, per ridurre i costi di gestione e per aumentare la produttività e il comfort del personale

Luce naturale

La luce naturale è una risorsa da sfruttare al meglio per ridurre notevolmente il consumo di energia. Il sistema SylSmart rileva istantaneamente la luce naturale ed è in grado di bilanciare il risparmio energetico con il comfort e la funzionalità dell'illuminazione artificiale. Non è necessaria alcuna programmazione, il sistema misura il livello di luce naturale disponibile e regola gli apparecchi di conseguenza, per mantenere sempre il corretto livello di illuminamento. Tramite applicazione è inoltre possibile configurare:

- Livello di emissione costante
- Mantenimento degli illuminamenti
- Livelli di illuminazione minimo e massimo

Flessibilità

Utilizzando l'applicazione SylSmart è possibile ottimizzare le impostazioni predefinite per ottenere dal sistema il massimo della funzionalità, del comfort e del risparmio energetico. Per tanto è possibile configurare i livelli di illuminamento, i tempi di intervallo di regolazione e i tempi di dimmerazione, sia di un singolo apparecchio che di gruppi di apparecchi. Inoltre è possibile configurare un numero personalizzato di pulsantieri Wireless per configurare l'ambiente ed intervenire sui livelli di regolazione.

- Ottimizzazione in loco
- Illuminamenti preimpostati
- Ambienti e profili luminosi personalizzati

SylSmart Connected Building SSH

Apparecchi modulari a incasso

- RANA e RANA Linear sono la gamma di apparecchi per installazione a incasso, soffitto e sospensione specificamente sviluppata per migliorare la qualità della luce negli ambienti di lavoro. RANA LED Gen2 garantisce un ineguagliabile comfort visivo, un ottimo controllo dell'abbagliamento e valori UGR<19.
- Per far fronte a tali richieste Concord propone la gamma di prodotto Officelyte a incasso ad alta efficienza (fino a 100 lm/W), che raggiunge alte prestazioni grazie alla combinazione della più aggiornata tecnologia LED unitamente a materiali tecnologicamente all'avanguardia.
- Flat Panel LED è la serie di apparecchi LED a incasso sviluppata per l'illuminazione generale in applicazioni quali corridoi, zone relax, uffici e sale riunioni con ottica microprismatica UGR<19.

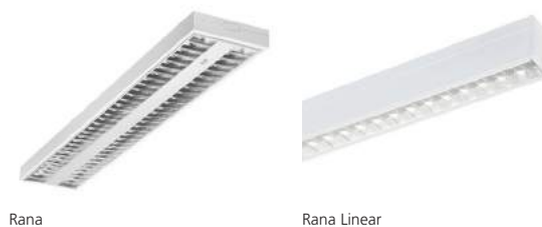


Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
START FLAT PANEL										
0047012	START FLAT PANEL LED 600X600 38W 3200LM 3K SSH01	595	595	42	3000	38	3250	86	220-240	
0047013	START FLAT PANEL LED 600X600 38W 3400LM 4K SSH01	595	595	42	4000	38	3450	91	220-240	
START PANEL										
0047010	START PANEL UGR19 600X600 30W 3900LM 3K G4 SSH01	595	595	65	3000	30	3900	130	220-240	
0047011	START PANEL UGR19 600X600 30W 4200LM 4K G4 SSH01	595	595	65	4000	30	4200	140	220-240	
RANA										
0052673	RANA LED INCASSO 600X600 3800LM 3K LOUV+PRI SSH01	595	595	60	3000	28	2800	100	220-240	
0052674	RANA LED INCASSO 600X600 3000LM 4K LOUV+PRI SSH01	595	595	60	4000	28	3000	107	220-240	
0052676	RANA LED INCASSO 600X600 4300LM 3K LOUV+PRI SSH01	595	595	60	3000	41	4300	105	220-240	
0052677	RANA LED INCASSO 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI SSH01	595	595	60	4000	41	4500	110	220-240	
0052675	RANA LED INCASSO 600X600 3000LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	595	595	60	4000	28	3000	107	220-240	
0052678	RANA LED INCASSO 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	595	595	60	4000	41	4500	110	220-240	
0052679	RANA LED INCASSO 1200X300 2900LM 3K LOUV+PRI SSH01	1196	296	60	3000	28	2900	104	220-240	
0052680	RANA LED INCASSO 1200X300 3100LM 4K LOUV+PRI SSH01	1196	296	60	4000	28	3100	111	220-240	
0052682	RANA LED INCASSO 1200X300 5800LM 3K LOUV+PRI SSH01	1196	296	60	3000	53	5800	109	220-240	
0052683	RANA LED INCASSO 1200X300 6000LM 4K LOUV+PRI SSH01	1196	296	60	4000	53	6000	113	220-240	
0052682	RANA LED INCASSO 1200X300 3100LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	1196	296	60	4000	28	3100	111	220-240	
0052681	RANA LED INCASSO 1200X300 6000LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	1196	296	60	4000	53	6000	113	220-240	
RANA LINEAR										
0052447	RANA LINEAR INCASSO 3100LM 4K MPO SSH01	87	1150	87	4000	31	3000	97	220-240	
0052448	RANA LINEAR INCASSO 3000LM 3K MPO SSH01	87	1150	87	3000	31	3100	100	220-240	
0052449	RANA LINEAR INCASSO 3250LM 4K LOUV+PRI SSH01	87	1150	87	4000	27	3250	120	220-240	
0052450	RANA LINEAR INCASSO 3200LM 3K LOUV+PRI SSH01	87	1150	87	3000	27	3200	119	220-240	
0052451	RANA LINEAR INCASSO 3250LM 4K OPAL SSH01	87	1150	87	4000	31	3250	105	220-240	
0052452	RANA LINEAR INCASSO 3200LM 3K OPAL SSH01	87	1150	87	3000	31	3200	103	220-240	
RUBICO										
0044272	RUBICO LED 600 HE 3K SSH01	596	596	75	3000	46	3500	76	220-240	
0044278	RUBICO LED 600 HE 4K SSH01	596	596	75	4000	46	3700	80	220-240	
0044279	RUBICO LED 600 HE 4K SSH01 EM3	596	596	75	4000	46	3700	80	220-240	
0044284	RUBICO LED 1200 HE 3K SSH01	296	1196	75	3000	31	2500	80	220-240	
0044290	RUBICO LED 1200 HE 4K SSH01	296	1196	75	4000	31	2600	84	220-240	
0044291	RUBICO LED 1200 HE 4K SSH01 EM3	296	1196	75	4000	31	2600	84	220-240	
OFFICELYTE										
2069242	OFFICELYTE 600 HE 3K SSH01	595	595	87	3000	24	3350	140	220-240	
2069247	OFFICELYTE 600 HE 4K SSH01	595	595	87	4000	24	3550	148	220-240	
2069248	OFFICELYTE 600 HE 4K SSH01 EM3	595	595	87	4000	27	3550	131	220-240	
2069254	OFFICELYTE 600 HO 3K SSH01	595	595	87	3000	32	4300	134	220-240	
2069259	OFFICELYTE 600 HO 4K SSH01	595	595	87	4000	32	4600	144	220-240	
2069260	OFFICELYTE 600 HO 4K SSH01 EM3	595	595	87	4000	35	4600	131	220-240	
2069265	OFFICELYTE 1200 HE 3K SSH01	297	1197	74	3000	24	3250	135	220-240	
2069268	OFFICELYTE 1200 HE 4K SSH01	297	1197	74	4000	24	3450	144	220-240	
2069269	OFFICELYTE 1200 HE 4K SSH01 EM3	297	1197	74	4000	27	3450	128	220-240	

Legenda: 600 = 600x600mm; 1200 = 300x1200mm; HE = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; OPAL = Ottica diffondente; MPO = Ottica microprismatica; LOUV+PRI= Ottica lamellare + Microprismatica; EM3 = Emergenza 3 Ore.

Apparecchi modulari a soffitto

- RANA e RANA Linear sono la gamma di apparecchi per installazione a incasso, soffitto e sospensione specificamente sviluppata per migliorare la qualità della luce negli ambienti di lavoro come uffici, scuole, università, strutture ospedaliere, biblioteche e zone di circolazione.
- Per ottenere ciò, RANA e RANA Linear garantiscono un ineguagliabile comfort visivo, un ottimo controllo dell’abbagliamento e valori UGR<19: nessuna luminanza indesiderata diretta verso gli occhi.
- RANA Linear offre la possibilità di essere installato sia ad incasso che a plafone anche all’interno dello stesso ambiente. La gamma si compone di tre diverse distribuzioni luminose grazie a tre differenti ottiche: Opalina diffondente (UGR<23), Microprismatica (UGR<21), Lamellare+Microprismatico (UGR<19).



Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
RANA										
0051698	RANA LED PLAFONE 600X600 3800LM 3K LOUV+PRI SSH01	616	616	47	3000	28	2800	100	220-240	
0051699	RANA LED PLAFONE 600X600 3000LM 4K LOUV+PRI SSH01	616	616	47	4000	41	3000	107	220-240	
0051701	RANA LED PLAFONE 600X600 4300LM 3K LOUV+PRI SSH01	616	616	47	3000	28	4300	105	220-240	
0051702	RANA LED PLAFONE 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI SSH01	616	616	47	4000	41	4500	110	220-240	
0051700	RANA LED PLAFONE 600X600 3000LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	616	616	47	4000	28	3000	107	220-240	
0051703	RANA LED PLAFONE 600X600 4500LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	616	616	47	4000	41	4500	110	220-240	
0051704	RANA LED PLAFONE 1200X200 2900LM 3K LOUV+PRI SSH01	187	1160	47	3000	28	2900	104	220-240	
0051705	RANA LED PLAFONE 1200X200 3100LM 4K LOUV+PRI SSH01	187	1160	47	4000	28	3100	111	220-240	
0051707	RANA LED PLAFONE 1200X200 5800LM 3K LOUV+PRI SSH01	187	1160	47	3000	53	5800	109	220-240	
0051708	RANA LED PLAFONE 1200X200 6000LM 4K LOUV+PRI SSH01	187	1160	47	4000	53	6000	113	220-240	
0051706	RANA LED PLAFONE 1200X200 3100LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	187	1160	47	4000	28	3100	111	220-240	
0051709	RANA LED PLAFONE 1500X200 3700LM 3K LOUV+PRI SSH01	187	1440	47	3000	28	3700	104	220-240	
0051710	RANA LED PLAFONE 1500X200 4000LM 4K LOUV+PRI SSH01	187	1440	47	4000	28	4000	111	220-240	
0051711	RANA LED PLAFONE 1500X200 7000LM 3K LOUV+PRI SSH01	187	1440	47	3000	53	7000	109	220-240	
0051712	RANA LED PLAFONE 1500X200 7500LM 4K LOUV+PRI SSH01	187	1440	47	4000	53	7500	113	220-240	
0097257	RANA LED PLAFONE 1500X200 7500LM 4K LOUV+PRI E3 SSH01	187	1440	47	4000	53	7500	113	220-240	
RANA LINEAR										
0051320	RANA LINEAR PLAFONE 3100LM 4K MPO SSH01	87	1150	87	4000	31	3100	100	220-240	
0051321	RANA LINEAR PLAFONE 3000LM 3K MPO SSH01	87	1150	87	3000	31	3000	97	220-240	
0051322	RANA LINEAR PLAFONE 3250LM 4K LOUV+PRI SSH01	87	1150	87	4000	27	3250	120	220-240	
0051323	RANA LINEAR PLAFONE 3200LM 3K LOUV+PRI SSH01	87	1150	87	3000	27	3200	119	220-240	
0051324	RANA LINEAR PLAFONE 3250LM 4K OPAL SSH01	87	1150	87	4000	31	3250	105	220-240	
0051325	RANA LINEAR PLAFONE 3200LM 3K OPAL SSH01	87	1150	87	3000	31	3200	103	220-240	

Legenda: 600 = 600x600mm; 1200 = 300x1200mm; HE = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; OPAL = Ottica diffondente; MPO = Ottica microprismatica; LOUV+PRI= Ottica lamellare + Microprismatica; EM3 = Emergenza 3 Ore.

Accessori

Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Incasso (mm)	Numero apparecchi	Colore	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
SENSORI DI LUCE+PRESENZA										
0041713	SENSORE SYLSMART INCASSO + DALI BRIDGE	65	65	27	50	Max 8	Bianco	-	220-240	
INTERRUTTORE PROGRAMMABILE										
0041538	EW5DB-FS INTERRUTTORE WIRELESS 4 TASTI PROGRAMMABILE	82	82	13	60X60	-	Bianco	-	-	
INTERFACCIA DALI										
9041714	DALI RELAY 16A	40	100	22	-	Max 16A	-	-	220-240	



0041713



0041538

SylSmart Connected Building SSH

Stagni e anticorrosivi

- Sylproof Superia LED G3 è la serie di apparecchi stagni sviluppata per molteplici applicazioni industriali e commerciali come parcheggi multipiano, magazzini, stabilimenti di produzione e pensiline.
- Sylproof Superia LED G3 offre altissime prestazioni, con flussi fino a 7,000lm (versione 4,000K 1,565mm Twin) e nel contempo una eccezionale efficienza totale, fino a 156lm/W (versione 4,000K 1,265mm Single e 1,565mm Twin).
- Sylproof Superia LED G3 beneficia di un corpo lampada e di un diffusore in policarbonato con grado di protezione IP65 estremamente robusto, con grado di protezione agli urti IK08.
- Hydroproof G3 è la serie di apparecchi stagni sviluppata per molteplici applicazioni industriali ove è richiesta un'alta resistenza agli agenti chimici.



Sylproof Superia

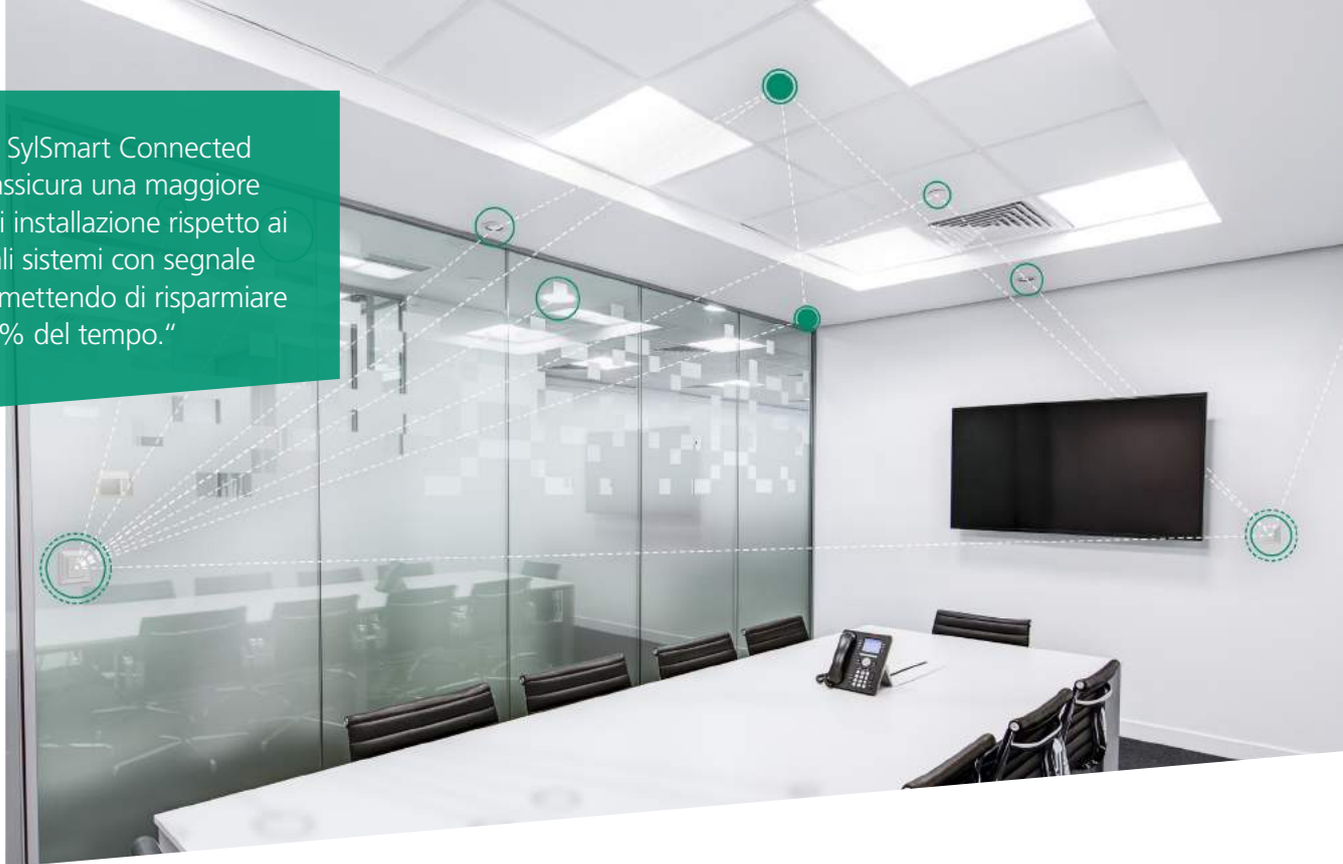


Hydroproof

Codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Temp. Colore (K)	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	
SYLPROOF SUPERIA G3										
0048701	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K SSH01	84	1278	75	4000	26	3900	150	220-240	
0048702	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K SSH01	118	1278	78	4000	36	5400	150	220-240	
0048711	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K EM3 SSH01	118	1278	78	4000	38	5400	142	220-240	
0048720	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K SSH01	84	1578	75	4000	31	4800	155	220-240	
0048721	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K SSH01	110	1578	78	4000	47	6800	145	220-240	
0048730	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K EM3 SSH01	110	1578	78	4000	49	6800	139	220-240	
0048746	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K QC SSH01	84	1278	75	4000	26	3900	150	220-240	
0048747	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K QC SSH01	118	1278	78	4000	36	5400	150	220-240	
0048756	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K QC SSH01	84	1578	75	4000	31	4800	155	220-240	
0048757	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K QC SSH01	110	1578	78	4000	47	6800	145	220-240	
0070785	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 6K SSH01	84	1278	75	6000	26	3900	150	220-240	
0070786	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 6K SSH01	118	1278	78	6000	36	5400	150	220-240	
0070787	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 6K SSH01	84	1578	75	6000	31	4800	155	220-240	
0070788	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 6K SSH01	110	1578	78	6000	47	6800	145	220-240	
0070789	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 6K E3 SSH01	118	1278	78	6000	38	5400	142	220-240	
0070790	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 6K E3 SSH01	110	1578	78	6000	49	6800	139	220-240	
0070791	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 6K QC SSH01	84	1278	75	6000	26	3900	150	220-240	
0070792	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 6K QC SSH01	118	1278	78	6000	36	5400	150	220-240	
0070793	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 6K QC SSH01	84	1578	75	6000	31	4800	155	220-240	
0070794	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 6K QC SSH01	110	1578	78	6000	47	6800	145	220-240	
HYDROPROOF G3										
0048781	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K D SSH01	84	1278	75	4000	26	3900	150	220-240	
0048782	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D SSH01	118	1278	78	4000	36	5400	150	220-240	
0048791	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D EM3 SSH01	118	1278	78	4000	38	5400	142	220-240	
0048800	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K D SSH01	84	1578	75	4000	31	4800	155	220-240	
0048801	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D SSH01	110	1578	78	4000	47	6800	145	220-240	
0048810	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D EM3 SSH01	110	1578	78	4000	49	6800	139	220-240	
0048827	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K QC D SSH01	84	1278	75	4000	26	3900	150	220-240	
0048828	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K QC D SSH01	118	1278	78	4000	36	5400	150	220-240	
0048837	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K QC D SSH01	84	1578	75	4000	38	4800	155	220-240	
0048838	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K QC D SSH01	110	1578	78	4000	31	6800	145	220-240	

Legenda: 1200MM = Lunghezza 1200mm; 1500MM = Lunghezza 1500mm; S = Corpo lampada singolo; T = Corpo lampada doppio; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; 6K = Bianco freddo 6,000K; D = Dimmerabile DALI; EM3 = Emergenza 3 Ore; QC = Connettore rapido tipo Stucchi.

“Il sistema SylSmart Connected Building assicura una maggiore velocità di installazione rispetto ai tradizionali sistemi con segnale DALI, permettendo di risparmiare fino al 25% del tempo.”



Accessori

Pulsantiera Wireless SylSmart

Permette di controllare e richiamare scene di luce all'interno di un'area prestabilita. La pulsantiera può essere programmata e personalizzata con funzioni di dimmerazione o scene di luce predefinite.

La pulsantiera è completamente Wireless e senza necessità di alimentazione è può essere montata ovunque o utilizzata come pulsantiera mobile. Per la programmazione è necessaria l'applicazione e un dispositivo con sistema operativo Android e funzione NFC attiva.



Applicazione per sistemi operativi Apple iOS e Google Android

Per una ulteriore personalizzazione è possibile utilizzare l'applicazione SylSmart scaricabile da Apple Store o Google Play Store, che consente di intervenire sui singoli parametri di utilizzo per ottenere un sistema ulteriormente ottimizzato.

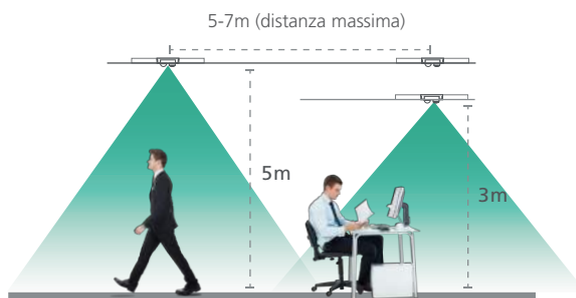
- Livelli di illuminamento
- Intervalli
- Tempi di intervento
- Parametri predefiniti
- Gruppi di apparecchi
- Valori per gruppi
- Aggiunta a un gruppo
- Rimozione da un gruppo
- Creazione nuovi gruppi
- Multi-gruppi
- Funzioni corridoio
- Controllo della luce naturale
- Programmazione pulsantiera*
- Privilegi di rete e accesso

*Necessario un dispositivo Android con NFC attivo, i dispositivi iOS non sono compatibili per la mancata abilitazione della funzione NFC.

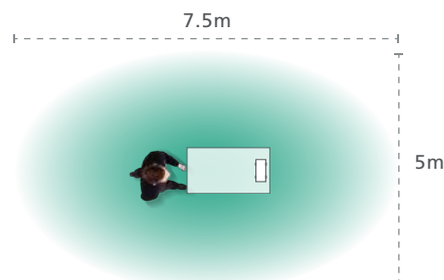


Dettagli tecnici

Locale



Copertura del sensore di presenza: interni/commerciale/uffici



Copertura del sensore di presenza





Apparecchi modulari



Pixier

Pagina 40



Ivy II

Pagina 90



Officelyte

Pagina 44



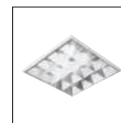
**Start Panel
IP44**

Pagina 92



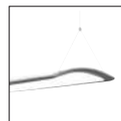
Lytepanel II

Pagina 48



**Syl-Lab
IP65**

Pagina 94



Curvelyte

Pagina 52



DeltaWing

Pagina 98



**Mini
Continuum II**

Pagina 54



Unity II

Pagina 60



Optix

Pagina 64



Rana

Pagina 68



Rana Linear

Pagina 80



Rubico

Pagina 88



Innovazione e design

Concord Pixier

Pixier è la gamma di apparecchi che maggiormente soddisfa le richieste di architetti, progettisti e contractors, unendo alle alte prestazioni un'estetica originale ed innovativa.

Dotato di ottiche ad alte prestazioni contenute nei singoli "pod", Pixier può essere configurato in forma quadrata o rettangolare, modulando ogni singolo elemento. Tutte le versioni sono UGR<19 e sono fornite con sistema di controllo DALI.

La proposta si completa con le versioni con Tecnologia SylSmart ed Emergenza 3 ore.



Caratteristiche

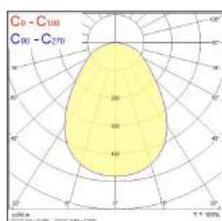
- Sistema modulare ad incasso che consente di configurare il design del prodotto
- Tutte le versioni sono UGR<19. Basse luminanze, conforme per postazioni di lavoro con video terminali (DSE)
- Disponibile con temperatura colore bianco caldo (3000K) e bianco naturale (4000K)
- Apparecchi ad altissima efficienza: fino a 150 lm/W
- Due differenti livelli di lumen HE fino 3700 lm ed HO fino a 4700 lm
- Standard in versione DALI
- Disponibili le versioni con SylSmart SSC (Stand Alone Office) e SSH (Connected Building)
- Versioni in Emergenza 3H
- Lunga vita utile 50.000 h (L90B10)



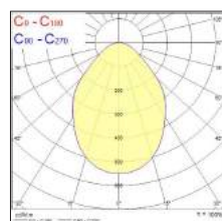
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Pixer - 600x600 - Flusso standard									
2069346	PIXER R 600 HE 4P 3K DALI	White	3000	3550	25	142	UGR<19	DALI	220-240
2069347	PIXER R 600 HE 4P 3K SSH01	White	3000	3550	26	137	UGR<19	SSH	220-240
2069348	PIXER R 600 HE 4P 3K SSC01	White	3000	3550	26	137	UGR<19	SSC	220-240
2069349	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI	White	4000	3750	25	150	UGR<19	DALI	220-240
2069350	PIXER R 600 HE 4P 4K SSH01	White	4000	3750	26	144	UGR<19	SSH	220-240
2069351	PIXER R 600 HE 4P 4K SSC01	White	4000	3750	26	144	UGR<19	SSC	220-240
2069352	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI EM	White	4000	3750	28	134	UGR<19	EM	220-240
2069353	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI EMD	White	4000	3750	28	134	UGR<19	EMD	220-240
2069354	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI CB EM	White	4000	3750	25	150	UGR<19	EM CB	220-240
2069355	PIXER R 600 HE 4P 4K SSH01 EM	White	4000	3750	29	129	UGR<19	SSH EM	220-240
2069356	PIXER R 600 HE 4P 4K SSC01 EM	White	4000	3750	29	129	UGR<19	SSC EM	220-240
Pixer - 600x600 - Alto flusso									
2069424	PIXER R 600 HO 4P 3K DALI	White	3000	4500	36	125	UGR<19	DALI	220-240
2069425	PIXER R 600 HO 4P 3K SSH01	White	3000	4500	37	122	UGR<19	SSH	220-240
2069426	PIXER R 600 HO 4P 3K SSC01	White	3000	4500	37	122	UGR<19	SSC	220-240
2069363	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI	White	4000	4750	36	132	UGR<19	DALI	220-240
2069364	PIXER R 600 HO 4P 4K SSH01	White	4000	4750	37	128	UGR<19	SSH	220-240
2069365	PIXER R 600 HO 4P 4K SSC01	White	4000	4750	37	128	UGR<19	SSC	220-240
2069366	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI EM	White	4000	4750	39	122	UGR<19	EM	220-240
2069367	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI EMD	White	4000	4750	39	122	UGR<19	EMD	220-240
2069368	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI CB EM	White	4000	4750	36	132	UGR<19	EM CB	220-240
2069369	PIXER R 600 HO 4P 4K SSH01 EM	White	4000	4750	40	119	UGR<19	SSH EM	220-240
2069370	PIXER R 600 HO 4P 4K SSC01 EM	White	4000	4750	40	119	UGR<19	SSC EM	220-240
Accessorio									
2069450	PIXER SURFACE BOX 600	White							

Legenda: 600 = Incasso 600 x 600mm; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSmart Connected Building; SSC = SylSmart Stand Alone Office; EM = Emergenza 3 ore; EMD = Emergenza 3 Ore con monitoraggio DALI; CB EM = Emergenza 3 ore con batteria centrale; 3,000 = 3,000K Bianco caldo; 4,000 = 4,000K Bianco naturale

Dati fotometrici

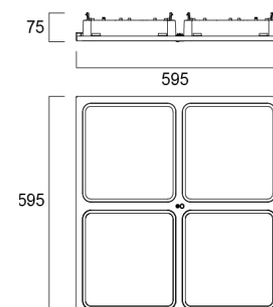


600 x 600mm HE - 4,000K



600 x 600mm HO - 4,000K

Dimensioni (mm)



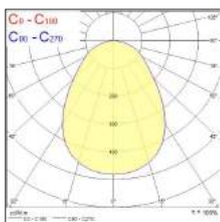
Pixer 1200x300



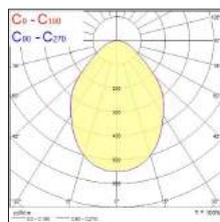
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Pixer - 1200x300 - Flusso standard									
2069385	PIXER R 1200 HE 4P 3K DALI	White	3000	3550	25	142	UGR<19	DALI	220-240
2069386	PIXER R 1200 HE 4P 3K SSH01	White	3000	3550	26	137	UGR<19	SSH	220-240
2069387	PIXER R 1200 HE 4P 3K SSC01	White	3000	3550	26	137	UGR<19	SSC	220-240
2069388	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI	White	4000	3700	25	148	UGR<19	DALI	220-240
2069389	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSH01	White	4000	3700	26	142	UGR<19	SSH	220-240
2069390	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSC01	White	4000	3700	26	142	UGR<19	SSC	220-240
2069391	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI EM	White	4000	3700	28	132	UGR<19	EM	220-240
2069392	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI EMD	White	4000	3700	28	132	UGR<19	EMD	220-240
2069393	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI CB EM	White	4000	3700	25	148	UGR<19	EM CB	220-240
2069394	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSH01 EM	White	4000	3700	29	128	UGR<19	SSH EM	220-240
2069395	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSC01 EM	White	4000	3700	29	128	UGR<19	SSC EM	220-240
Pixer - 1200x300 - Alto flusso									
2069427	PIXER R 1200 HO 4P 3K DALI	White	3000	4500	36	125	UGR<19	DALI	220-240
2069428	PIXER R 1200 HO 4P 3K SSH01	White	3000	4500	36	122	UGR<19	SSH	220-240
2069429	PIXER R 1200 HO 4P 3K SSC01	White	3000	4500	36	122	UGR<19	SSC	220-240
2069402	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI	White	4000	4700	36	131	UGR<19	DALI	220-240
2069403	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSH01	White	4000	4700	37	127	UGR<19	SSH	220-240
2069404	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSC01	White	4000	4700	37	127	UGR<19	SSC	220-240
2069405	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI EM	White	4000	4700	39	121	UGR<19	EM	220-240
2069406	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI EMD	White	4000	4700	39	121	UGR<19	EMD	220-240
2069407	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI CB EM	White	4000	4700	36	131	UGR<19	EM CB	220-240
2069408	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSH01 EM	White	4000	4700	40	118	UGR<19	SSH EM	220-240
2069409	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSC01 EM	White	4000	4700	40	118	UGR<19	SSC EM	220-240
Accessorio									
2069451	PIXER SURFACE BOX 1200	White							

Legenda: 1200 = Incasso 1200 x 300mm; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSmart Connected Building; SSC = SylSmart Stand Alone Office; EM = Emergenza 3 ore; EMD = Emergenza 3 Ore con monitoraggio DALI; CB EM = Emergenza 3 ore con batteria centrale; 3,000 = 3,000K Bianco caldo; 4,000 = 4,000K Bianco naturale

Dati fotometrici

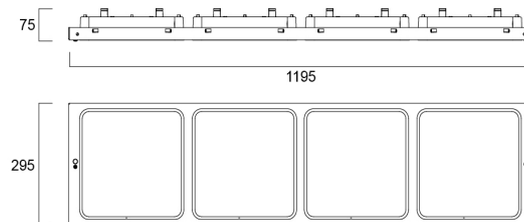


1200 x 300mm HE - 4,000K



1200 x 300mm HO - 4,000K

Dimensioni (mm)







Luce brillante e uniforme

Concord Officelyte

Al giorno d'oggi gli uffici richiedono sempre più soluzioni intelligenti e sostenibili, con una luce confortevole e non abbagliante, conforme alla normativa UNI12464-1.

Per far fronte a tali richieste Concord propone la gamma di prodotto Officelyte a incasso ad alta efficienza (fino a 100 lm/W), che raggiunge alte prestazioni grazie alla combinazione della più aggiornata tecnologia LED unitamente a materiali tecnologicamente all'avanguardia, come i riflettori in acrilico ad alta trasmittanza e lo speciale trattamento MicroCellular.

Disponibile nelle seguenti versioni: 1200x300 e 600x600.



Caratteristiche

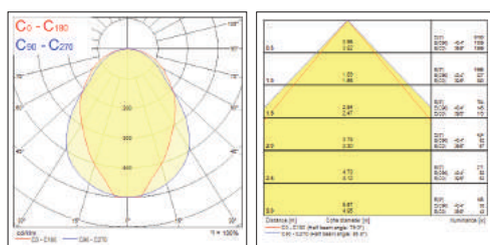
- Moduli LED ad alta efficienza
- Disponibili versioni con alta efficienza e alto flusso adatte ad ogni esigenza di progetto in base agli spazi e all'altezza di installazione
- Lunga vita utile: 50,000 ore
- Elevata efficienza fino a 100lm/W
- Elevato flusso luminoso fino a 4,500lm
- Temperatura colore 3,000K e 4,000K
- Basso abbagliamento UGR<19, conforme all'UNI12464-1
- Disponibili versioni UGR<19 sia ad alta efficienza che ad alto flusso
- Versione standard, incasso in appoggio



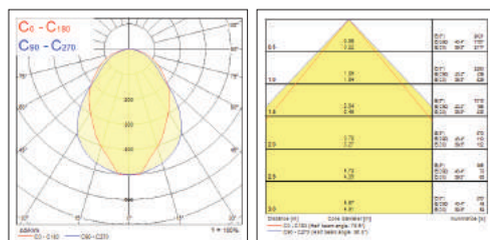
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Officelyte 600x600									
2069000	OFFICELYTE 600 HE 3K	Bianco	3000	3345	24	139	UGR<19	-	220-240
2069241	OFFICELYTE 600 HE 3K DALI	Bianco	3000	3345	24	139	UGR<19	DALI	220-240
2069243	OFFICELYTE 600 HE 4K	Bianco	4000	3545	24	148	UGR<19	-	220-240
2069244	OFFICELYTE 600 HE 4K DALI	Bianco	4000	3545	24	148	UGR<19	DALI	220-240
2069245	OFFICELYTE 600 HE 4K DALI EMPRO	Bianco	4000	3545	27	131	UGR<19	DALI	220-240
2069246	OFFICELYTE 600 HE 4K EM	Bianco	4000	3545	27	131	UGR<19	-	220-240
2069252	OFFICELYTE 600 HO 3K	Bianco	3000	4314	32	135	UGR<19	-	220-240
2069253	OFFICELYTE 600 HO 3K DALI	Bianco	3000	4314	32	135	UGR<19	DALI	220-240
2069255	OFFICELYTE 600 HO 4K	Bianco	4000	4570	32	143	UGR<19	-	220-240
2069256	OFFICELYTE 600 HO 4K DALI	Bianco	4000	4570	32	143	UGR<19	DALI	220-240
2069257	OFFICELYTE 600 HO 4K DALI EMPRO	Bianco	4000	4570	35	131	UGR<19	DALI	220-240
2069258	OFFICELYTE 600 HO 4K EM	Bianco	4000	4570	35	131	UGR<19	-	220-240

Legenda: 600 = 600x600mm; HE = Flusso standard; HO = Alto flusso; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = Emergenza 3 Ore programmabile DALI.

Dati fotometrici

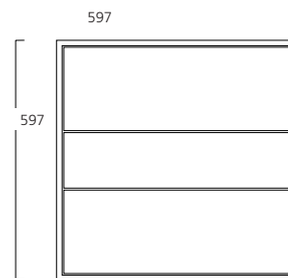


Alta efficienza (HE)



Alto Flusso (HO)

Dimensioni (mm)



Dimensioni di incasso 575 x 575mm



2047754: Pull-Up Kit accessorio per installazioni su controsoffitto in cartongesso



Caratteristiche

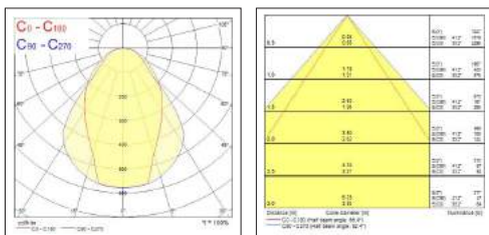
- Disponibili versioni con alta efficienza e alto flusso
- Temperatura colore 3,000K e 4,000K
- Basso abbagliamento UGR<19, conforme a UNI12464-1
- Sistema ad incasso Slot-in per installazione semplice e rapida
- Alta efficienza, fino a 100 lm/W
- Versioni SylSmart disponibili per il massimo comfort e risparmio energetico
- Versione standard, incasso in appoggio



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Officelyte 300x1200									
2069264	OFFICELYTE 1200 HE 3K DALI	Bianco	3000	3237	24	135	UGR<19	DALI	220-240
2069266	OFFICELYTE 1200 HE 4K DALI	Bianco	4000	3430	24	143	UGR<19	DALI	220-240
2069267	OFFICELYTE 1200 HE 4K DALI EMPRO	Bianco	4000	3430	27	127	UGR<19	DALI	220-240

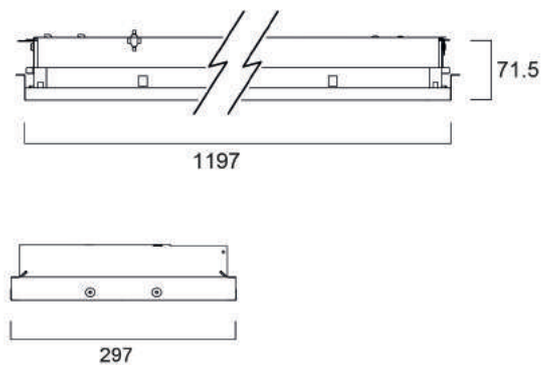
Legenda: 1200 = 300x200mm; HE = Flusso standard; HO = Alto flusso; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = Emergenza 3 Ore programmabile DALI.

Dati fotometrici



Alta efficienza (HE)

Dimensioni (mm)



2047754: Pull-Up Kit accessorio per installazioni su controsoffitto in cartongesso



Senza compromessi

Concord Lytepanel II

In un mondo dove l'illuminazione LED è sinonimo di alte prestazioni e bassi consumi, non si tratta più solo di montare un apparecchio 600x600 in un controsoffitto ma è importante garantire la massima qualità della luce alle persone che usufruiscono quotidianamente e per lungo tempo di spazi ad uso ufficio. Concord Lytepanel II è sviluppato per soddisfare queste esigenze.

Lytepanel II è conforme alla normativa UNI12464-1 rispettando i limiti di abbagliamento e basse luminanze sopra i 65°.



Caratteristiche

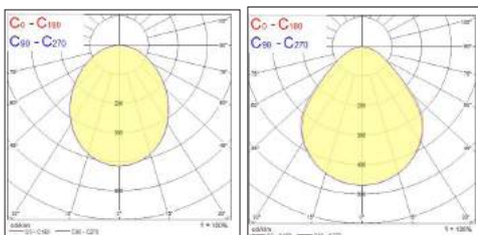
- Pannello LED decorativo a luce diretta con distribuzione della luce omogenea
- Altissima efficienza fino a 144lm/W
- Tecnologia LED all'avanguardia e materiali diffondenti ad alta trasmittanza per massimizzare il flusso luminoso
- Ottima consistenza colore (MacAdam SDCM3)
- Dimmerabile DALI standard
- Disponibile in versione UGR<19 e in versione emergenza 3 ore
- Disponibile con CCT 3,000K o 4,000K
- Versione standard, incasso in appoggio o plafone
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L90B10)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Lytepanel II - Incasso									
2059432	LYTEPANEL II 600 4K DALI	RAL9016	4000	4454	31	143	Diffuso	DALI	220-240
2059436	LYTEPANEL II 1200 4K DALI	RAL9016	4000	4349	31	140	Diffuso	DALI	220-240
2059500	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI	RAL9016	4000	3920	31	126	UGR<19	DALI	220-240
2059504	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI	RAL9016	4000	3775	31	122	UGR<19	DALI	220-240
2059508	LYTEPANEL II 600 3K UGR DALI	RAL9016	3000	3870	31	125	UGR<19	DALI	220-240
2059510	LYTEPANEL II 1200 3K UGR DALI	RAL9016	3000	3542	31	114	UGR<19	DALI	220-240
Lytepanel II - Incasso Emergenza 3 ore									
2059433	LYTEPANEL II 600 4K DALI EM	RAL9016	4000	4454	35	127	Diffuso	DALI	220-240
2059437	LYTEPANEL II 1200 4K DALI EM	RAL9016	4000	4349	35	124	Diffuso	DALI	220-240
2059501	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI EM	RAL9016	4000	3920	35	112	UGR<19	DALI	220-240
2059505	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI EM	RAL9016	4000	3775	35	108	UGR<19	DALI	220-240
Lytepanel II - Plafone									
2059434	LYTEPANEL II 600 4K DALI SM	RAL9016	4000	4454	31	144	Diffuso	DALI	220-240
2059438	LYTEPANEL II 1200 4K DALI SM	RAL9016	4000	4349	31	140	Diffuso	DALI	220-240
2059502	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI SM	RAL9016	4000	3920	31	126	UGR<19	DALI	220-240
2059506	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI SM	RAL9016	4000	3775	31	122	UGR<19	DALI	220-240
2059509	LYTEPANEL II 600 3K UGR DALI SM	RAL9016	3000	3870	31	125	UGR<19	DALI	220-240
2059511	LYTEPANEL II 1200 3K UGR DALI SM	RAL9016	3000	3542	31	114	UGR<19	DALI	220-240
Lytepanel II - Plafone Emergenza 3 ore									
2059435	LYTEPANEL II 600 4K DALI EM SM	RAL9016	4000	4454	35	127	Diffuso	DALI	220-240
2059439	LYTEPANEL II 1200 4K DALI EM SM	RAL9016	4000	4349	35	124	Diffuso	DALI	220-240
2059503	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI EM SM	RAL9016	4000	3920	35	112	UGR<19	DALI	220-240
2059507	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI EM SM	RAL9016	4000	3775	35	108	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: 600 = 600x600mm; 1200 = 300x1200mm; DALI = Dimmerabile DALI; UGR = Ottica controllata UGR<19; EM = Emergenza 3 Ore; SM = Installazione a plafone.

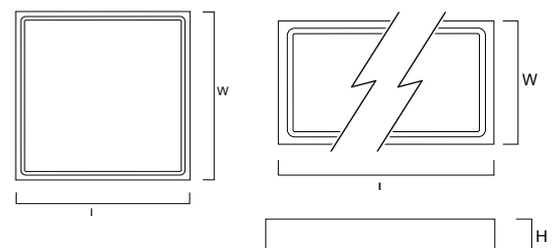
Dati fotometrici



Lytepanel 600x 600 4,000K

Lytepanel 600x600 4,000K
UGR<19

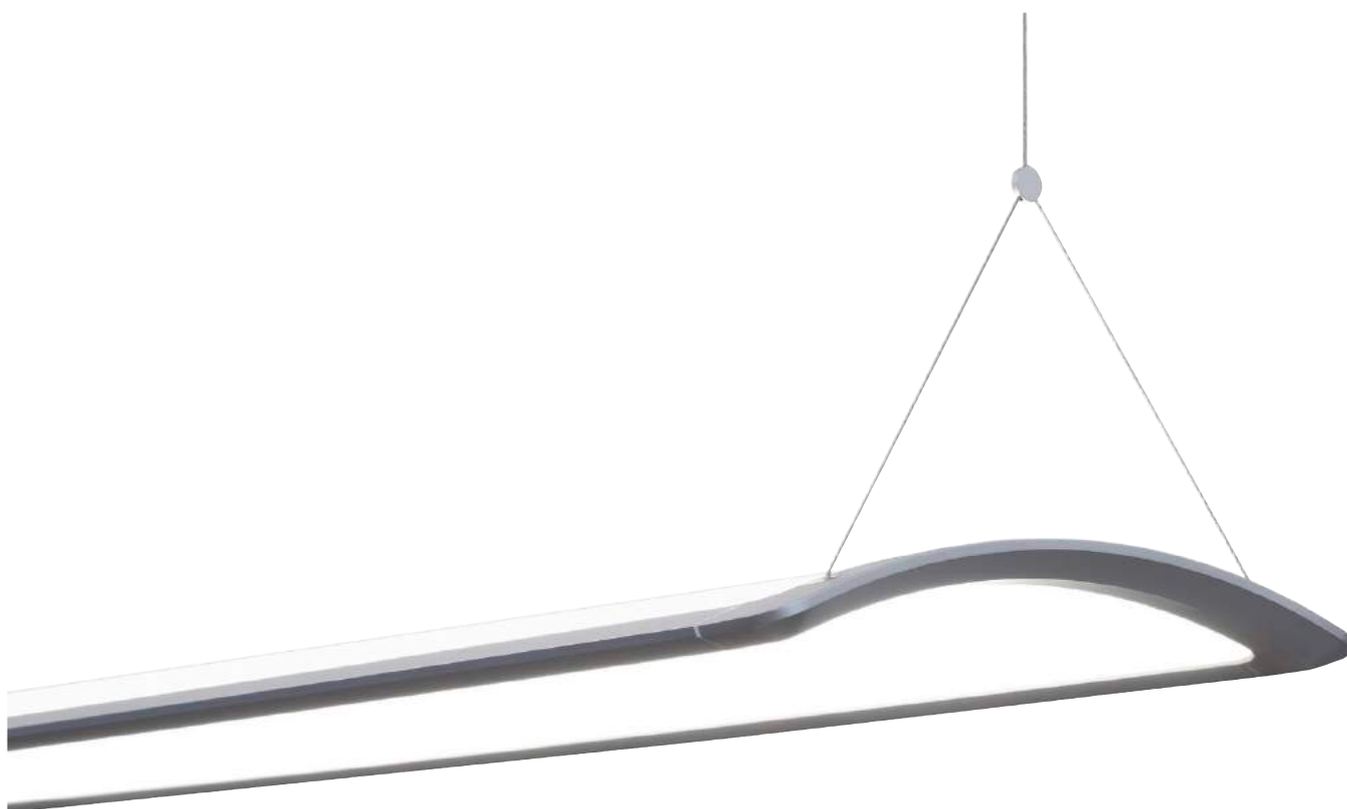
Dimensioni (mm)



Versione	L	H	W
Incasso 600x600	595	95	595
Plafone 650x610	650	95	610
Incasso 1200x300	1195	95	295
Plafone 1260x310	1260	95	310







Stile, comfort e funzionalità

Concord Curvelyte

Concord Curvelyte offre l'alto livello di dettaglio estetico voluto dai designer che sono alla ricerca di ambienti dall'aspetto elegante e minimalista. Grazie alle linee curve pulite e slanciate Curvelyte rivela il suo aspetto unico all'interno di architetture di pregio.

Curvelyte non è solo un apparecchio dall'estetica curata ma racchiude un innovativo sistema LED con due emissioni luminose controllabili separatamente, per una illuminazione diretta e indiretta indipendenti.

Grazie all'alimentazione diretta tramite i cavi di sospensione si ottiene un design molto più pulito e un impatto visivo molto più fine ed elegante.



Caratteristiche

- Flusso luminoso diretto e indiretto (70/30) per l'illuminazione di tutto l'ambiente
- Disponibile in versione UGR<19 per un maggiore comfort visivo
- Alimentazione diretta tramite i cavi di sospensione per una installazione rapida e un impatto visivo pulito
- Disponibili accessori per montaggio a soffitto in differenti forme e colori per migliorare l'impatto estetico
- Lunga vita utile: 50.000 ore L90B10
- Vita utile dell'alimentatore: 50,000 ore, massima percentuale di guasto 10%
- Bassissimo livello di flicker LED: <5%
- Indice di resa cromatica (Ra) >80, alta consistenza colore: <3 SDCM
- Dimmerabile DALI e Switch-dim (con pulsante normalmente aperto)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Curvelyte - Ottica diffondente									
2093175	CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI BLACK	BLACK	3000	6250	55	114	120	DALI	230
2093176	CURVELYTE 1265 HO D/I 4K DALI BLACK	BLACK	4000	6750	55	123	120	DALI	230
2093180	CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI WHITE	WHITE	3000	6600	55	120	120	DALI	230
2093181	CURVELYTE 1265 HO D/I 4K DALI WHITE	WHITE	4000	7200	55	131	120	DALI	230
Curvelyte - Ottica UGR<19									
2093186	CURVELYTE 1265 HO LG D/I 3K DALI BLACK	BLACK	3000	5000	55	91	UGR<19	DALI	230
2093187	CURVELYTE 1265 HO LG D/I 4K DALI BLACK	BLACK	4000	5450	55	99	UGR<19	DALI	230
2093188	CURVELYTE 1265 HO LG D/I 3K DALI WHITE	WHITE	3000	5300	55	96	UGR<19	DALI	230
2093189	CURVELYTE 1265 HO LG D/I 4K DALI WHITE	WHITE	4000	5800	55	105	UGR<19	DALI	230

Legenda: 1265 = Lunghezza 1265mm; D/I = Emissione diretta/indiretta; LG = Ottica controllata UGR<19; DALI = Dimmerabile DALI; WHITE = Bianco; BLACK = Nero

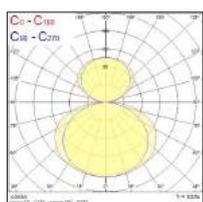
Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2093169	CURVELYTE BOX 1 CYLIN 1 RECTAN SM WHITE	Sospensione	Bianco
2093171	CURVELYTE BOX 2 RECTAN SM WHITE	Sospensione	Bianco
2093177	CURVELYTE BOX 1 CYLIN 1 RECTAN SM BLACK	Sospensione	Nero
2093178	CURVELYTE BOX 2 RECTAN SM BLACK	Sospensione	Nero

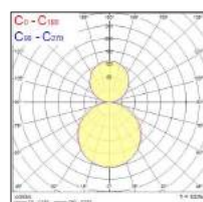


2093169 Box alimentatore: 1x cilindrico + 1x rettangolare (Bianco)
 2093171 Box alimentatore: 2x rettangolare (Bianco)
 2093177 Box alimentatore: 1x cilindrico + 1x rettangolare (Nero)
 2093178 Box alimentatore: 2x rettangolare (Nero)

Dati fotometrici

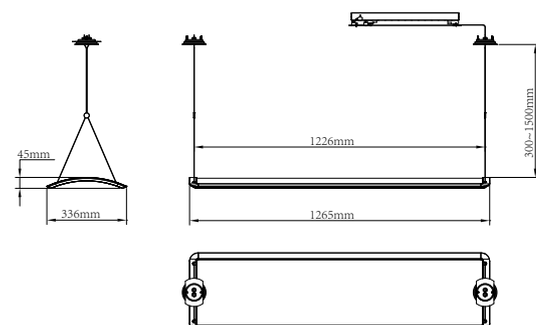


4000K UGR<22 (HO)



4000K UGR<19 (HO LG)

Dimensioni (mm)





Linee di luce infinite

Concord Mini Continuum II

MINI CONTINUUM II è un sistema a filo continuo che permette di realizzare linee di luce uniformi su soffitti e pareti. Il sistema risulta estremamente versatile e presenta varianti a sospensione, a plafone, a incasso e semi-incassato, sia orizzontalmente che verticalmente. Disponibile con illuminazione diretta o diretta/indiretta, entrambe con possibilità di interconnessione.

Ogni modulo è provvisto di connessione Plug&Play per montaggio rapido e cablaggio istantaneo. Mini Continuum II Direct è disponibile in due versioni: semi-incasso con cornice per controsoffitto in cartongesso, e una versione senza cornice per installazione a filo cartongesso.



Caratteristiche

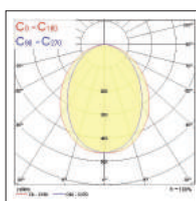
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Indice di resa cromatica, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L70B10)
- Versione sospesa fornita già cablata inclusa di terminali e cavi di sospensione



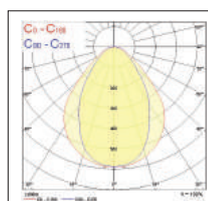
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Opale									
2093147	MC2-KIT 1.2M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093148	MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	24	92	120	DALI	220-240
2093139	MC2-KIT 1.2M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093140	MC2-KIT 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	24	92	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Prismatico									
2093151	MC2-KIT 1.2M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	2095	21	100	Prism	DALI	220-240
2093152	MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	2095	24	87	Prism	DALI	220-240
2093143	MC2-KIT 1.2M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	2095	21	100	Prism	DALI	220-240
2093144	MC2-KIT 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	2095	24	87	Prism	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Opale									
2093149	MC2-KIT 2.4M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093150	MC2-KIT 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	45	98	120	DALI	220-240
2093141	MC2-KIT 2.4M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093142	MC2-KIT 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	45	98	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Prismatico									
2093153	MC2-KIT 2.4M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	4190	42	100	Prism	DALI	220-240
2093154	MC2-KIT 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	4190	45	93	Prism	DALI	220-240
2093145	MC2-KIT 2.4M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	4190	42	100	Prism	DALI	220-240
2093146	MC2-KIT 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	4190	45	93	Prism	DALI	220-240

Legenda: MC2 = Mini Continuum II; OPAL = Schermo Opale; PRIS = Schermo Prismatico; DALI = Dimmerabile DALI; DALIEM = DALI Emergenza; WHT = Bianco

Dati fotometrici

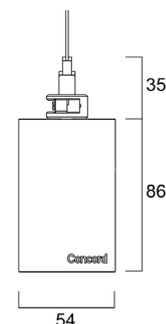


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



Mini Continuum II Direct/Indirect Sospensione - KIT

Caratteristiche

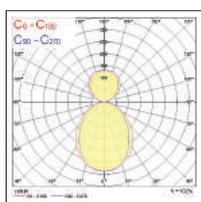
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra.
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Distribuzione della luce diretta e indiretta (Direct/Indirect): 65% diretta, 35% indiretta
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Accensione separata dei flussi diretto e indiretto via DALI
- Indice di resa cromatica, Ra>80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L70B10)
- Versione sospesa fornita già cablata inclusa di terminali e cavi di sospensione



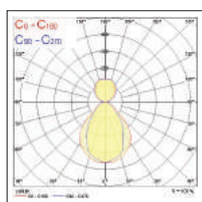
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Opale									
2093105	MC2-KIT D/I 1.2M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	3833	32	120	120	DALI	220-240
2093106	MC2-KIT D/I 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	3833	35	110	120	DALI	220-240
2093097	MC2-KIT D/I 1.2M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	3833	32	120	120	DALI	220-240
2093098	MC2-KIT D/I 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	3833	35	110	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Prismatico									
2093109	MC2-KIT D/I 1.2M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	3696	32	116	Prism	DALI	220-240
2093110	MC2-KIT D/I 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	3696	35	106	Prism	DALI	220-240
2093101	MC2-KIT D/I 1.2M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	3696	32	116	Prism	DALI	220-240
2093102	MC2-KIT D/I 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	3696	35	106	Prism	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Opale									
2093107	MC2-KIT D/I 2.4M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	7666	64	120	120	DALI	220-240
2093108	MC2-KIT D/I 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	7666	67	114	120	DALI	220-240
2093099	MC2-KIT D/I 2.4M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	7666	64	120	120	DALI	220-240
2093100	MC2-KIT D/I 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	7666	67	114	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Prismatico									
2093111	MC2-KIT D/I 2.4M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	7392	64	116	Prism	DALI	220-240
2093112	MC2-KIT D/I 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	7392	67	110	Prism	DALI	220-240
2093103	MC2-KIT D/I 2.4M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	7392	64	116	Prism	DALI	220-240
2093104	MC2-KIT D/I 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	7392	67	110	Prism	DALI	220-240

Legenda: MC2 = Mini Continuum II; D/I = Direct/Indirect; OPAL = Schermo Opale; PRIS = Schermo Prismatico; DALI = Dimmerabile DALI; DALIEM = DALI Emergenza; WHT = Bianco

Dati fotometrici

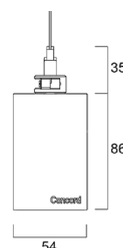


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



Caratteristiche

- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Versione a incasso con cornice per installazione in cartongesso
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Terminali, kit sospensione e connettori da ordinarsi separatamente
- Indice di resa cromatica, Ra>80
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L70B10)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Mini Continuum II - modulo 1200mm									
2093133	MC2 TRIM 1.2M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093134	MC2 TRIM 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	24	92	120	DALI	220-240
2093127	MC2 TRIM 1.2M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093128	MC2 TRIM 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	24	92	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm									
2093135	MC2 TRIM 2.4M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093136	MC2 TRIM 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	45	98	120	DALI	220-240
2093129	MC2 TRIM 2.4M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093130	MC2 TRIM 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	45	98	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 3600mm									
2093137	MC2 TRIM 3.6M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	6621	63	105	120	DALI	220-240
2093138	MC2 TRIM 3.6M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	6621	66	100	120	DALI	220-240
2093131	MC2 TRIM 3.6M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	6464	63	103	120	DALI	220-240
2093132	MC2 TRIM 3.6M 4K DALEM WHT OPAL	RAL9016	4000	6464	66	100	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - moduli estensione									
2093161	MC2 TRIM 0.6M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	1085	10	109	120	DALI	220-240
2093165	MC2 TRIM 0.9M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	1657	13	127	120	DALI	220-240
2093160	MC2 TRIM 0.6M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	1169	10	117	120	DALI	220-240
2093164	MC2 TRIM 0.9M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	1787	13	137	120	DALI	220-240

Legenda: MC2= Mini Continuum II; OPAL = Schermo Opale; DALI = Dimmerabile DALI; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Accessori

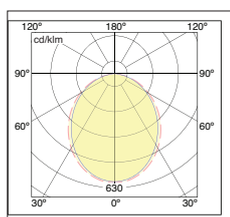
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2093157	MC2 TRIM 90° HORIZ-CORNER WHT OPAL	Incasso	RAL9016
2054909	MC2 PLASTERBOARD BRACKET	Incasso	Acciaio
2054912	MC2 TRIM END CAP WH	Incasso	RAL9016
2054914	MC2 MECH JOINER & GASKET	Universale	-
2055380	MC2 PLUG 5 WAY MAINS+DALI	Universale	-



2093157	2054909	2054912	2054914	2055380
Angolo 90° orizzontale a plafone	Staffa di fissaggio per incasso	Terminale per incasso	Staffa di fissaggio con riflettore	Modulo di alimentazione 5 poli

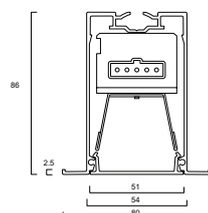
Per la composizione fare riferimento al foglio di istruzioni presente sul sito internet.

Dati fotometrici



Direct - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



Mini Continuum II Direct Trimless - Fila continua

Caratteristiche

- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Il sistema risulta estremamente versatile e presenta varianti a sospensione, a plafone, a incasso e semi-incassato, sia orizzontalmente che verticalmente
- Versione Trimless per installazione a filo cartongesso
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Terminali, kit sospensione e connettori da ordinarsi separatamente
- Indice di resa cromatica, Ra>80
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L70B10)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Mini Continuum II - modulo 1200mm									
2093121	MC2 1.2M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093122	MC2 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	2207	24	92	120	DALI	220-240
2093115	MC2 1.2M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	21	105	120	DALI	220-240
2093116	MC2 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	2207	24	92	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm									
2093123	MC2 2.4M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093124	MC2 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	4414	45	98	120	DALI	220-240
2093117	MC2 2.4M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	42	105	120	DALI	220-240
2093118	MC2 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	4414	45	98	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 3600mm									
2093125	MC2 3.6M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	6621	63	105	120	DALI	220-240
2093126	MC2 3.6M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	6621	66	100	120	DALI	220-240
2093119	MC2 3.6M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	6621	63	105	120	DALI	220-240
2093120	MC2 3.6M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	6621	66	100	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - moduli estensione									
2093159	MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	1085	10	109	120	DALI	220-240
2093163	MC2 0.9M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	1657	13	127	120	DALI	220-240
2093158	MC2 0.6M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	1169	10	117	120	DALI	220-240
2093162	MC2 0.9M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	1787	13	137	120	DALI	220-240

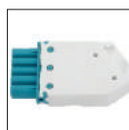
Legenda: MC2= Mini Continuum II; OPAL = Schermo Opale; DALI = Dimmerabile DALI; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2093155	MC2 90DEG HORIZ-CORNER WHT OPAL	Soffito/parete	RAL9016
2093156	MC2 90° VERTI-CORNER WHT OPAL	Soffito/parete	RAL9016
2054909	MC2 PLASTERBOARD BRACKET	Incasso	Acciaio
2054910	MC2 TRIMLESS END CAP WHT	Universale	RAL9016
2054914	MC2 MECH JOINER & GASKET	Universale	-
2055380	MC2 PLUG 5 WAY MAINS+DALI	Universale	-



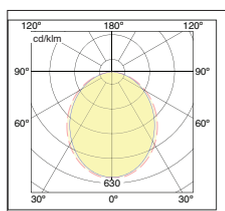
2093155 Angolo orizzontale a plafone
2093156 Angolo 90° verticale plafone/parete
2054909 Staffa di fissaggio per incasso
2054910 Terminale
2054914 Staffa di fissaggio con riflettore



2055380 Modulo di alimentazione 5 poli

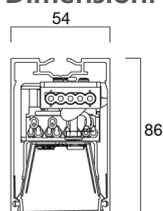
Per la composizione fare riferimento al foglio di istruzioni presente sul sito internet.

Dati fotometrici



Direct - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



Caratteristiche

- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Distribuzione della luce diretta e indiretta(Direct/Indirect): 65% diretta, 35% indiretta
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Accensione separata dei flussi diretto e indiretto via DALI
- Terminali, kit sospensione e connettori da ordinarsi separatamente
- Indice di resa cromatica, Ra>80
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L70B10)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Opale									
2093089	MC2 D/I 1.2M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	3833	32	120	120	DALI	220-240
2093090	MC2 D/I 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	3833	35	110	120	DALI	220-240
2059332	MC2 D/I 1.2M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	3833	32	120	120	DALI	220-240
2059333	MC2 D/I 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	3833	35	110	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 1200mm - Prismatico									
2093093	MC2 D/I 1.2M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	3696	32	116	Prism	DALI	220-240
2093094	MC2 D/I 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	3696	35	106	Prism	DALI	220-240
2059336	MC2 D/I 1.2M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	3833	32	120	Prism	DALI	220-240
2059337	MC2 D/I 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	3833	35	110	Prism	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Opale									
2093091	MC2 D/I 2.4M 3K DALI WHT OPAL	RAL9016	3000	7666	64	120	120	DALI	220-240
2093092	MC2 D/I 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	3000	7666	67	114	120	DALI	220-240
2059334	MC2 D/I 2.4M 4K DALI WHT OPAL	RAL9016	4000	7666	64	120	120	DALI	220-240
2059335	MC2 D/I 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	RAL9016	4000	7666	67	114	120	DALI	220-240
Mini Continuum II - modulo 2400mm - Prismatico									
2093095	MC2 D/I 2.4M 3K DALI WHT PRIS	RAL9016	3000	7392	64	116	Prism	DALI	220-240
2093096	MC2 D/I 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	3000	7392	67	110	Prism	DALI	220-240
2059338	MC2 D/I 2.4M 4K DALI WHT PRIS	RAL9016	4000	7666	64	120	Prism	DALI	220-240
2059339	MC2 D/I 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	RAL9016	4000	7666	67	114	Prism	DALI	220-240

Legenda: MC2= Mini Continuum II; D/I = Direct/Indirect; OPAL = Schermo Opale; PRIS = Schermo Prismatico; DALI = Dimmerabile DALI; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH =Meccanico; WHT = Bianco

Accessori

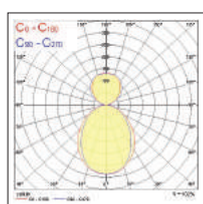
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2093155	MC2 90DEG HORIZ-CORNER WHT OPAL	Soffito/parete	RAL9016
2054910	MC2 TRIMLESS END CAP WHT	Universale	RAL9016
2054914	MC2 MECH JOINER & GASKET	Universale	-
2055380	MC2 PLUG 5 WAY MAINS+DALI	Universale	-



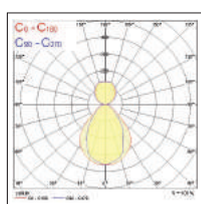
2093155 Angolo orizzontale a plafone
2054910 Terminale
2054914 Staffa di fissaggio con riflettore
2055380 Modulo di alimentazione 5 poli

Per la composizione fare riferimento al foglio di istruzioni presente sul sito internet.

Dati fotometrici

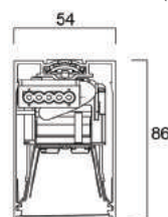


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)





Luce e design

Concord Unity II

Unity II, la gamma di moduli lineari componibili, trasforma la percezione dei classici apparecchi a sospensione. L'ampia gamma di connessioni rende il sistema semplice da configurare anche per spazi con angoli o scale. Più compatto di un apparecchio T5, è molto più efficiente (36W con efficienza 95lm/W per il modulo 1.2m, 4000K).

Possibilità di alloggiare un sensore PIR per migliorare ulteriormente l'efficienza energetica e modulo di emergenza con 3 ore di autonomia.

L'apparecchio sviluppa un mix di illuminazione diretta/indiretta in proporzione 70/30 per una luce bilanciata.



Caratteristiche

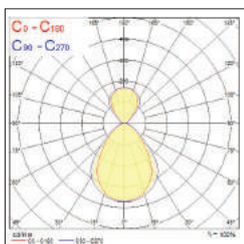
- Versatile sistema LED modulare lineare a sospensione
- Installazione orizzontale o inclinata per soffitti spioventi
- Creazione di percorsi di illuminazione o spazi innovativi per uffici open-space, corridoi, aule o librerie
- Fascio diretto/indiretto - 70% diretto e 30% indiretto
- Kit di connessione rapida, permette di realizzare facilmente installazioni in fila continua
- Disponibile modulo con sensore PIR
- Basso abbagliamento: UGR <19
- Sono disponibili versioni DALI, Emergenza 3 ore e EMPRO
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Unity II - modulo 1200mm									
2059424	UNITY2 1.2M 4K DALI WHT	RAL9016	4000	3422	36	95	UGR<19	DALI	220-240
2059425	UNITY2 1.2M 4K DALI EM WHT	RAL9016	4000	3422	36	95	UGR<19	DALI	220-240
2059426	UNITY2 1.2M 4K DALI EMPRO WHT	RAL9016	4000	3422	36	95	UGR<19	DALI	220-240
2093083	UNITY2 1.2M 3K DALI WHT	RAL9016	3000	3251	36	90	UGR<19	DALI	220-240
2093084	UNITY2 1.2M 3K DALI EM WHT	RAL9016	3000	3251	36	90	UGR<19	DALI	220-240
2093085	UNITY2 1.2M 3K DALI EMPRO WHT	RAL9016	3000	3251	36	90	UGR<19	DALI	220-240
Unity II - modulo 2400mm									
2059427	UNITY2 2.4M 4K DALI WHT	RAL9016	4000	6844	72	95	UGR<19	DALI	220-240
2059428	UNITY2 2.4M 4K DALI EM WHT	RAL9016	4000	6844	72	95	UGR<19	DALI	220-240
2059429	UNITY2 2.4M 4K DALI EMPRO WHT	RAL9016	4000	6844	72	95	UGR<19	DALI	220-240
2093086	UNITY2 2.4M 3K DALI WHT	RAL9016	3000	6502	72	90	UGR<19	DALI	220-240
2093087	UNITY2 2.4M 3K DALI EM WHT	RAL9016	3000	6502	72	90	UGR<19	DALI	220-240
2093088	UNITY2 2.4M 3K DALI EMPRO WHT	RAL9016	3000	6502	72	90	UGR<19	DALI	220-240

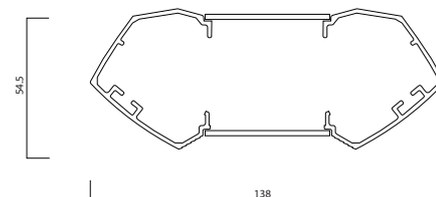
Legenda: UNITY2 = UNITY II; H-ADJ = Regolabile orizzontale; V-ADJ = Regolabile verticale; ELE = Elettrico; MECH = Meccanico; WHT = Bianco; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = Emergenza 3 Ore programmabile DALI.

Dati fotometrici



Unity II - 1.2M - 4,000K

Dimensioni (mm)



Unity II - Accessori

Accessori

Codice	Descrizione	Lunghezza (M)	Applicazione	Colore
Accessori Sospensione				
2057402	UNITY CONNECTOR KIT MECH/ELEC WHT	-	Sospensione	Bianco/nero
2057403	UNITY END CAP WHT	-	Sospensione	Bianco
2057405	UNITY H-ADJ CORNER PIVOT WHT	-	Sospensione	Bianco
2057407	UNITY V-ADJ PIVOT WHT	-	Sospensione	Bianco
2035031	SINGLEWIRE MECH ONLY 3M CHROME	3	Sospensione	Cromato
2035016	TWINWIRE MECH ONLY 3M CHROME	3	Sospensione	Cromato
Moduli ciechi (senza sorgente luminosa)				
2057366	UNITY DUMMY 0.3M WHT	0.3	Sospensione	Bianco
2057367	UNITY DUMMY 0.6M WHT	0.6	Sospensione	Bianco
2057368	UNITY DUMMY 1.2M WHT	1.2	Sospensione	Bianco
Accessori per sensore				
2058071	UNITY DUMMY 0.3M WHT PIR	0.3	Sospensione	Bianco
2093071	BASIC DIM DCG PROGRAMMER	-	-	-
2093072	6 BUTTON REMOTE CONTROL IR6	-	-	-



2057405 Giunto orizzontale



2057407 Giunto verticale



2057402 Kit connettore meccanico/elettrico assemblato



2057403 Terminale

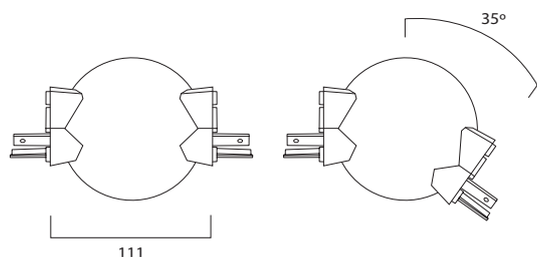


2093071 Telecomando BASIC DIM DCG

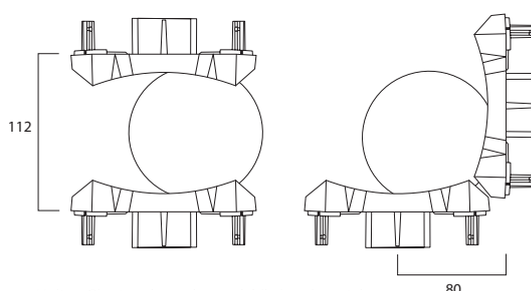


2093072 Telecomando a 6 tasti IR6

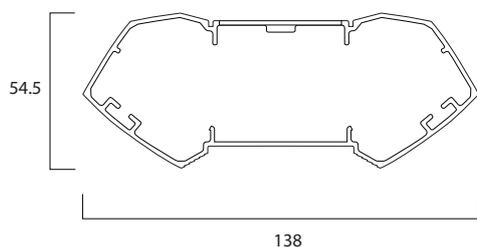
Dimensioni (mm)



Unity - Giunto regolabile in verticale

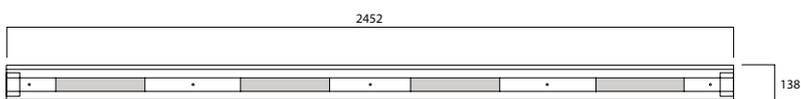
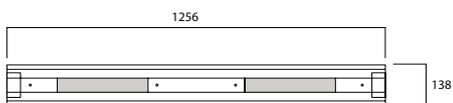


Unity - Giunto ad angolo regolabile in orizzontale

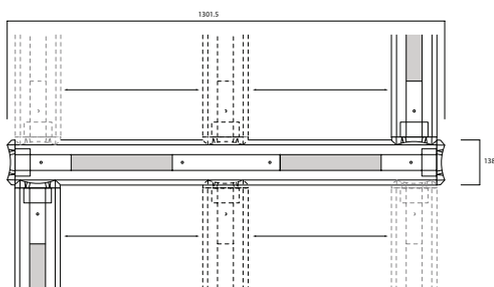
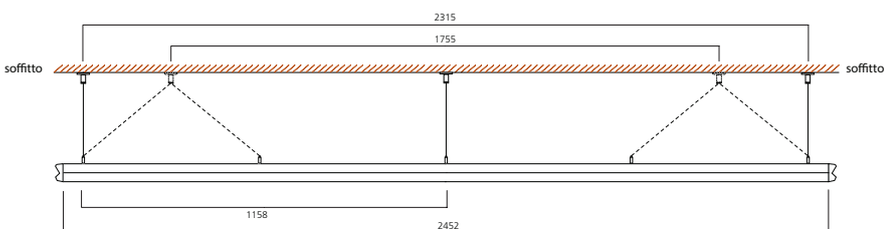
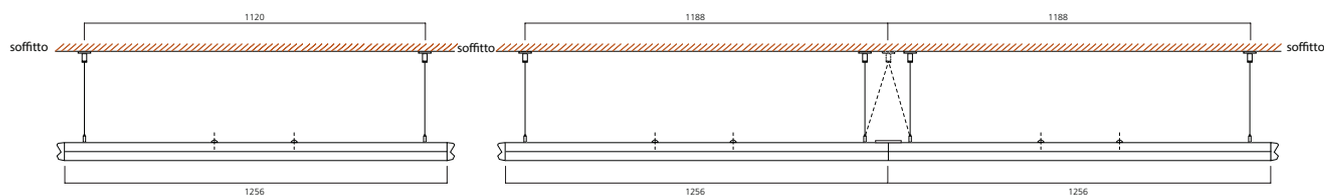


Unity - Modulo cieco senza sorgente luminosa

Moduli disponibili

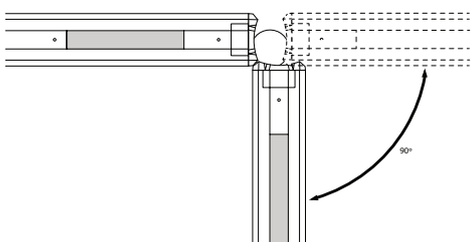


Installazione a sospensione



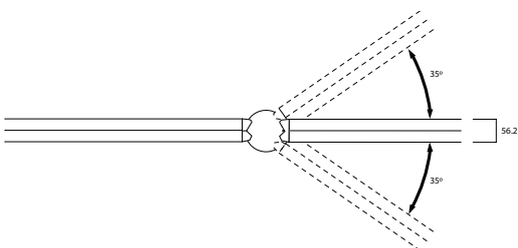
Molteplici composizioni

Con Unity le possibilità di configurazione si moltiplicano. Il design permette ogni genere di personalizzazione e grazie ai moduli ciechi senza sorgente luminosa è possibile realizzare linee luminose senza interruzioni.



Giunto ad angolo regolabile in orizzontale

Soluzioni personalizzate con regolazione fino a 90°



Giunto regolabile in verticale

Possibilità di installare Unity II su soffitti inclinati, spioventi o vani scale.



Design e funzione, per il comfort visivo

Optix

La gamma Optix permette di ottenere la massima efficacia unita al controllo dell'abbagliamento. L'efficienza, fino a 147 lm/W consente di massimizzare anche il rendimento dell'investimento finanziario. Una varietà di configurazioni ti permette di scegliere l'estetica della tua illuminazione per l'ufficio.

Disponibile in diverse configurazioni con differenti linee ottiche così da poter abbinare l'esigenza tecnica all'estetica e design dello spazio di lavoro.

L'ottica in alluminio garantisce un UGR <16. L'ottica bianca crea una sensazione di una luce più brillante mantenendo sempre il comfort visivo ed il controllo dell'abbagliamento con UGR <19.

Optix è disponibile anche in versione SylSmart Connected Building e SylSmart Standalone.



Caratteristiche

- Gamma modulare ad incasso ideale per ambienti di lavoro
- Apparecchi ad altissima efficienza: fino a 145 lm/W in base alla configurazione (efficienza totale del sistema)
- Bassi valori di abbagliamento: UGR<16 per l’ottica in alluminio ed UGR<19 per l’ottica bianca. Basse luminanze, conforme per postazioni di lavoro con video terminali (DSE)
- Basso Flicker (<5%)
- Indice di resa cromatica (Ra) > 80
- Disponibile anche in versione DALI, SylSmart SSH
- Versione in Emergenza 3 ore
- Vita utile 72.000 h (L90B50) - 46.000 h (L90B10)



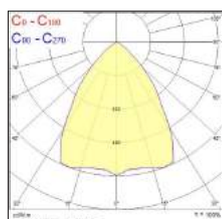
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Optix 600x600 2L - Flusso Standard									
0044120	OPTIX R 600 2L SO 3K ALU	White	3000	2900	23	126	UGR<16	-	220-240
0044123	OPTIX R 600 2L SO 3K ALU DA	White	3000	2900	23	126	UGR<16	DALI	220-240
0044126	OPTIX R 600 2L SO 3K WHT	White	3000	2800	21	133	UGR<19	-	220-240
0044127	OPTIX R 600 2L SO 3K WHT DA	White	3000	2800	21	133	UGR<19	DALI	220-240
0044130	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU	White	4000	2800	21	133	UGR<16	-	220-240
0044131	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT	White	4000	2850	20	143	UGR<19	-	220-240
0044135	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU DA	White	4000	2800	21	133	UGR<16	DALI	220-240
0044136	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT DA	White	4000	2850	20	143	UGR<19	DALI	220-240
0044140	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU SSH	White	4000	2800	22	127	UGR<16	SSH	220-240
0044141	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT SSH	White	4000	2850	21	136	UGR<19	SSH	220-240
Optix 600x600 2L									
0044118	OPTIX R 600 2L 3K WHT	White	3000	3450	26	133	UGR<19	-	220-240
0044119	OPTIX R 600 2L 3K ALU	White	3000	3200	26	123	UGR<16	-	220-240
0044128	OPTIX R 600 2L 4K WHT	White	4000	3350	23	146	UGR<19	-	220-240
0044129	OPTIX R 600 2L 4K ALU	White	4000	3400	26	131	UGR<16	-	220-240
0044121	OPTIX R 600 2L 3K WHT DA	White	3000	3450	26	133	UGR<19	DALI	220-240
0044122	OPTIX R 600 2L 3K ALU DA	White	3000	3200	26	123	UGR<16	DALI	220-240
0044133	OPTIX R 600 2L 4K WHT DA	White	4000	3350	23	146	UGR<19	DALI	220-240
0044134	OPTIX R 600 2L 4K ALU DA	White	4000	3400	26	131	UGR<16	DALI	220-240
0044138	OPTIX R 600 2L 4K WHT SSH	White	4000	3400	24	142	UGR<19	SSH	220-240
0044139	OPTIX R 600 2L 4K ALU SSH	White	4000	3400	27	126	UGR<16	SSH	220-240
Optix 600x600 2L - Emergenza 3 ore									
0044149	OPTIX R 600 2L 4K WHT EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	-	220-240
0044151	OPTIX R 600 2L 4K ALU EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	-	220-240
0044153	OPTIX R 600 2L 4K WHT DA EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	DALI	220-240
0044155	OPTIX R 600 2L 4K ALU DA EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	DALI	220-240
0044157	OPTIX R 600 2L 4K WHT SSH EM	White	4000	3400	24	142	UGR<19	SSH	220-240
0044159	OPTIX R 600 2L 4K ALU SSH EM	White	4000	3400	27	126	UGR<16	SSH	220-240
0044150	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT EM	White	4000	2900	20	145	UGR<19	-	220-240
0044152	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU EM	White	4000	2900	21	138	UGR<16	-	220-240
0044154	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT DA EM	White	4000	2900	20	145	UGR<19	DALI	220-240
0044156	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU DA EM	White	4000	2900	21	138	UGR<19	DALI	220-240
0044158	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT SSH EM	White	4000	2900	21	138	UGR<19	SSH	220-240
0044160	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU SSH EM	White	4000	2900	22	132	UGR<16	SSH	220-240

Legenda: R 600 = Incasso 600 x 600mm; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSmart Connected Building; EM = Emergenza 3 ore; 2L = Due ottiche lineari; WHT = Ottica bianca; ALU = Ottica in alluminio; 3K = 3,000K Bianco caldo; 4K = 4,000K Bianco naturale

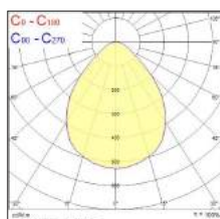
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Optix 600x600 3L - Flusso Standard									
0044110	OPTIX R 600 3L SO 4K ALU	White	4000	2900	21	138	UGR<16	-	220-240
0044111	OPTIX R 600 3L SO 4K WHT	White	4000	2900	20	145	UGR<19	-	220-240
0044112	OPTIX R 600 3L SO 4K ALU DA	White	4000	2900	21	138	UGR<16	DALI	220-240
0044113	OPTIX R 600 3L SO 4K WHT DA	White	4000	2900	20	145	UGR<19	DALI	220-240
Optix 600x600 3L									
0044102	OPTIX R 600 3L 3K WHT	White	3000	3550	26	137	UGR<19	-	220-240
0044103	OPTIX R 600 3L 3K ALU	White	3000	3250	26	125	UGR<16	-	220-240
0044106	OPTIX R 600 3L 4K WHT	White	4000	3450	24	144	UGR<19	-	220-240
0044107	OPTIX R 600 3L 4K ALU	White	4000	3600	26	138	UGR<16	-	220-240
0044104	OPTIX R 600 3L 3K WHT DA	White	3000	3550	26	137	UGR<19	DALI	220-240
0044105	OPTIX R 600 3L 3K ALU DA	White	3000	3250	26	125	UGR<16	DALI	220-240
0044108	OPTIX R 600 3L 4K WHT DA	White	4000	3450	24	144	UGR<19	DALI	220-240
0044109	OPTIX R 600 3L 4K ALU DA	White	4000	3600	26	138	UGR<16	DALI	220-240
Optix 600x600 3L - Emergenza 3 ore									
0044114	OPTIX R 600 3L 4K WHT EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	-	220-240
0044115	OPTIX R 600 3L 4K ALU EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	-	220-240
0044116	OPTIX R 600 3L 4K WHT DA EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	DALI	220-240
0044117	OPTIX R 600 3L 4K ALU DA EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	DALI	220-240
Optix 600x600 3L - Alto flusso									
0044232	OPTIX R 600 3L HO 3K ALU	White	3000	4450	36	124	UGR<16	-	220-240
0044234	OPTIX R 600 3L HO 3K WHT	White	3000	4600	34	135	UGR<19	-	220-240
0044236	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU	White	4000	4500	33	136	UGR<16	-	220-240
0044237	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT	White	4000	4550	31	147	UGR<19	-	220-240
0044233	OPTIX R 600 3L HO 3K ALU DA	White	3000	4450	36	124	UGR<16	DALI	220-240
0044235	OPTIX R 600 3L HO 3K WHT DA	White	3000	4600	34	135	UGR<19	DALI	220-240
0044238	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU DA	White	4000	4500	33	136	UGR<16	DALI	220-240
0044239	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT DA	White	4000	4550	31	147	UGR<19	DALI	220-240
0044240	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU SSH	White	4000	4500	34	132	UGR<16	SSH	220-240
0044241	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT SSH	White	4000	4450	32	139	UGR<19	SSH	220-240
Optix 600x600 3L - Alto flusso - Emergenza 3 ore									
0044242	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT EM	White	4000	4550	31	147	UGR<19	-	220-240
0044243	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU EM	White	4000	4500	33	136	UGR<16	-	220-240
0044244	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT DA EM	White	4000	4550	31	147	UGR<19	DALI	220-240
0044245	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU DA EM	White	4000	4500	33	136	UGR<16	DALI	220-240
0044246	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT SSH EM	White	4000	4450	32	139	UGR<19	SSH	220-240

Legenda: R 600 = Incasso 600 x 600mm; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSmart Connected Building; EM = Emergenza 3 ore; 3L = Tre ottiche lineari; WHT = Ottica bianca; ALU = Ottica in alluminio; 3K = 3,000K Bianco caldo; 4K = 4,000K Bianco naturale

Dati fotometrici

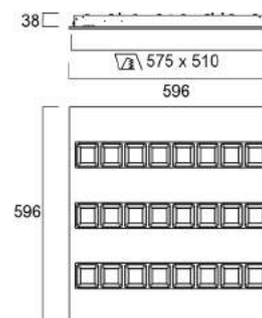
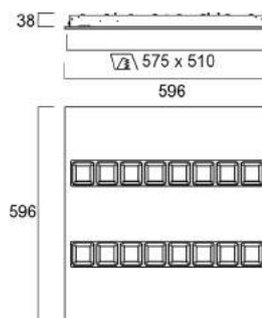


Ottica ALU - 4,000K



Ottica WHT - 4,000K

Dimensioni (mm)

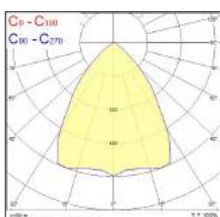




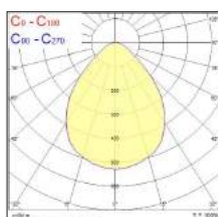
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Optix 1200x300 1L									
0044183	OPTIX R 1200 1L 3K ALU	White	3000	3200	26	123	UGR<16	-	220-240
0044185	OPTIX R 1200 1L 4K ALU	White	4000	3400	27	126	UGR<16	-	220-240
0044184	OPTIX R 1200 1L 3K ALU DA	White	3000	3200	26	123	UGR<16	DALI	220-240
0044186	OPTIX R 1200 1L 4K ALU DA	White	4000	3400	27	126	UGR<16	DALI	220-240
Optix 1200x300 1L - Emergenza 3 ore									
0044187	OPTIX R 1200 1L 4K ALU EM	White	4000	3400	27	126	UGR<16	-	220-240
0044188	OPTIX R 1200 1L 4K ALU DA EM	White	4000	3400	27	126	UGR<16	DALI	220-240
Optix 1200x300 2L									
0044189	OPTIX R 1200 2L 3K WHT	White	3000	3550	26	137	UGR<19	-	220-240
0044190	OPTIX R 1200 2L 3K ALU	White	3000	3250	26	125	UGR<16	-	220-240
0044195	OPTIX R 1200 2L 4K WHT	White	4000	3450	24	144	UGR<19	-	220-240
0044196	OPTIX R 1200 2L 4K ALU	White	4000	3600	26	138	UGR<16	-	220-240
0044192	OPTIX R 1200 2L 3K WHT DA	White	3000	3550	26	137	UGR<19	DALI	220-240
0044193	OPTIX R 1200 2L 3K ALU DA	White	3000	3250	26	125	UGR<16	DALI	220-240
0044198	OPTIX R 1200 2L 4K WHT DA	White	4000	3450	24	144	UGR<19	DALI	220-240
0044199	OPTIX R 1200 2L 4K ALU DA	White	4000	3600	26	138	UGR<16	DALI	220-240
0044201	OPTIX R 1200 2L 4K WHT SSH	White	4000	3500	25	140	UGR<19	SSH	220-240
0044202	OPTIX R 1200 2L 4K ALU SSH	White	4000	3600	27	133	UGR<16	SSH	220-240
Optix 1200x300 2L - Emergenza 3 ore									
0044204	OPTIX R 1200 2L 4K WHT EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	-	220-240
0044205	OPTIX R 1200 2L 4K ALU EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	-	220-240
0044206	OPTIX R 1200 2L 4K WHT DA EM	White	4000	3450	24	144	UGR<19	DALI	220-240
0044207	OPTIX R 1200 2L 4K ALU DA EM	White	4000	3600	26	138	UGR<16	DALI	220-240
0044208	OPTIX R 1200 2L 4K WHT SSH EM	White	4000	3500	25	140	UGR<19	SSH	220-240
0044209	OPTIX R 1200 2L 4K ALU SSH EM	White	4000	3600	27	133	UGR<16	SSH	220-240

Legenda: R 1200 = Incasso 1200 x 300mm; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSmart Connected Building; SSC = SylSmart Stand Alone Office; EM = Emergenza 3 ore; EMD = Emergenza 3 Ore con monitoraggio DALI; CB EM = Emergenza 3 ore con batteria centrale; 3,000 = 3,000K Bianco caldo; 4,000 = 4,000K Bianco naturale

Dati fotometrici

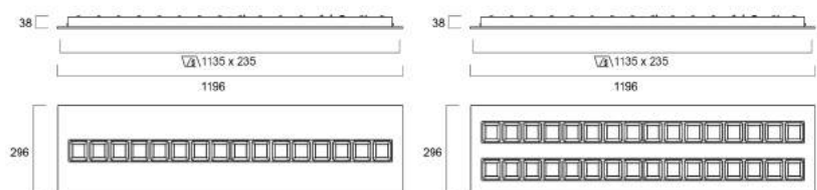


Optica ALU - 4,000K



Optica WHT - 4,000K

Dimensioni (mm)





Alte prestazioni e alto comfort

Rana

RANA LED Gen2 è la gamma di apparecchi per installazione a incasso, soffitto e sospensione specificamente sviluppata per migliorare la qualità della luce negli ambienti di lavoro come uffici, scuole, università, strutture ospedaliere, biblioteche e zone di circolazione. Gli apparecchi seguono tutti la medesima filosofia: illuminare senza mostrare direttamente la sorgente luminosa.

Per ottenere ciò, RANA LED Gen2 garantisce un ineguagliabile comfort visivo, un ottimo controllo dell'abbagliamento e valori UGR<19: nessuna luminanza indesiderata diretta verso gli occhi.

Versioni non dimmerabili, dimmerabili DALI (con Switch-Dim), 1-10V o con sistema SylSmart integrato.



Gamma completa

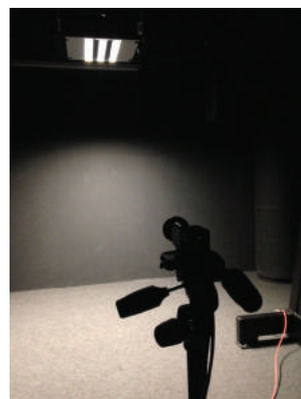
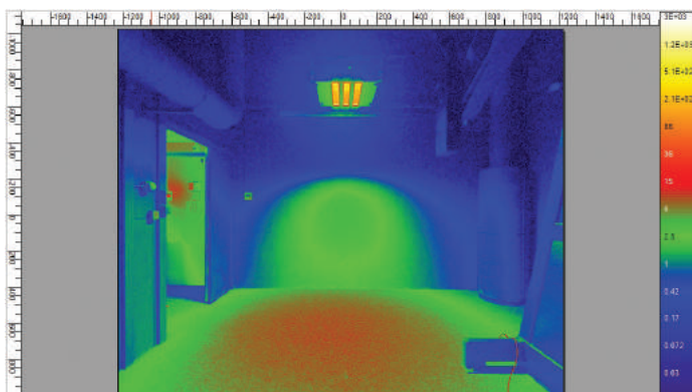
La sorgente LED di RANA LED Gen2 è caratterizzata da un basso Flicker (<5%) e offre una lunga vita utile di 50,000 ore, L90B10. L'acronimo L90B10 assicura che l'apparecchio produrrà minimo il 90% del flusso iniziale dopo 50,000 ore.

La gamma assicura inoltre un'altissima efficienza totale, dal flusso netto e dalla potenza totale impiegata, fino a 123 lm/W in base alla configurazione. Il diffusore Microprismatico è testato con filo incandescente fino a 850°. La gamma è disponibile in due versioni, con fascio simmetrico e asimmetrico.

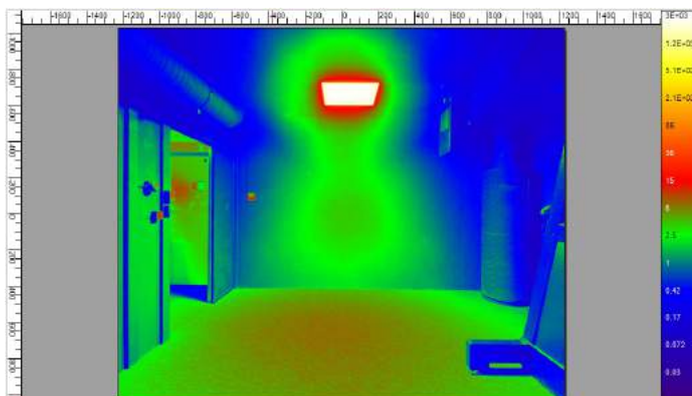


Comfort visivo

Misurazioni della luminanza su due apparecchi con caratteristiche di basso valore UGR



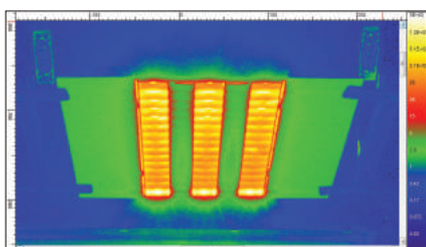
0051470
RANA LED S 600 48 4K
LOUV+PRI D (UGR<19)
dimmerato a 4,000lm, misurato
con luminanzometro



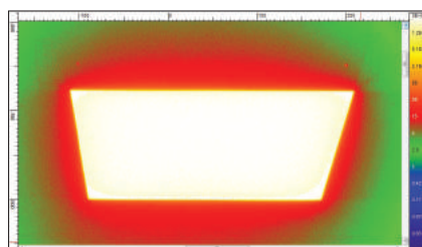
Pannello LED, UGR<19,
4,000lm, misurato con
luminanzometro

Basse luminanze = Comfort visivo

• Sebbene entrambi gli apparecchi producano 4,000lm con valori UGR non abbaglianti secondo la norma UNI12464-1, RANA Gen2 con ottica Lamellare + Microprismatica controlla la distribuzione della luce nella stanza occultando la sorgente luminosa, mentre il pannello LED invia comunque un'importante quantità di luce in tutte le direzioni, e così negli occhi degli utenti. Ciò che è accettabile nelle zone di circolazione non lo è negli uffici. Entrambi gli apparecchi sono conformi alla normativa, ma solo uno è realmente confortevole, grazie al suo sistema ottico che offre bassi valori di luminanza sopra i 65°.



0051470
RANA LED S 600 48 4K
LOUV+PRI D (UGR<19)
dimmerato a 4,000lm, misurato
con luminanzometro



Pannello LED, UGR<19,
4,000lm, misurato con
luminanzometro

Rana - Incasso 600x600

Caratteristiche

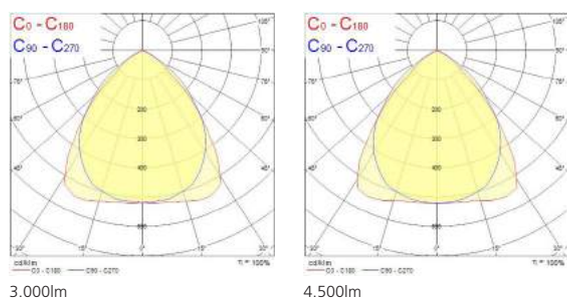
- Vita utile: 50,000 ore a L90B10. Alimentatore affidabile: 50,000 ore F10
- Bassi valori di abbagliamento: UGR<19. Basse luminanze, conforme per postazioni di lavoro con videotermini (DSE)
- Apparecchi ad altissima efficienza: fino a 123 lm/W in base alla configurazione (efficienza totale del sistema)
- Basso Flicker (<5%)
- Indice di resa cromatica (Ra): > 80 per applicazioni in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Tutte le versioni a incasso sono fornite con 2x cavi di sicurezza in acciaio
- Versione standard, incasso in appoggio



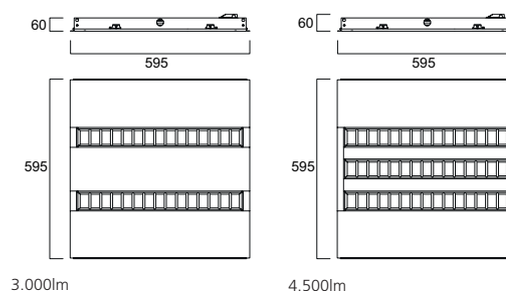
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana - Flusso standard									
0052400	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	-	220-240
0052401	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	DALI	220-240
0052402	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	1-10V	220-240
0052404	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	-	220-240
0052405	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	DALI	220-240
0052406	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	1-10V	220-240
0052408	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	3000	32	94	UGR<19	-	220-240
0052409	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	3000	32	94	UGR<19	DALI	220-240
Rana - Alto flusso									
0052411	RANA LED R 600 HO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	-	220-240
0052412	RANA LED R 600 HO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	DALI	220-240
0052413	RANA LED R 600 HO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	1-10V	220-240
0052415	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	-	220-240
0052416	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	DALI	220-240
0052417	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	1-10V	220-240
0052419	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	4500	44	102	UGR<19	-	220-240
0052420	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PR D EMPRO	Bianco	4000	4500	44	102	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)

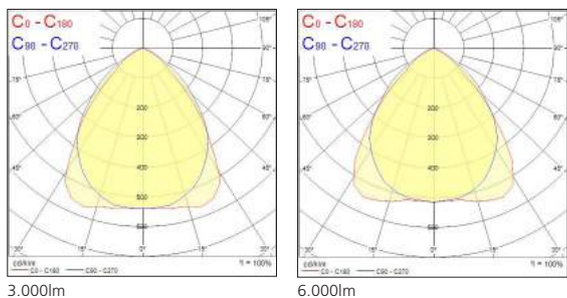




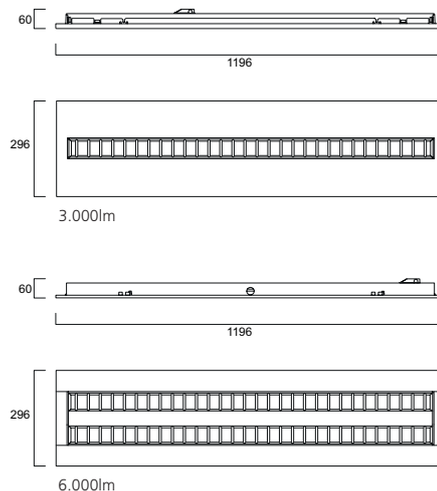
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana - Flusso standard									
0052422	RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	-	220-240
0052423	RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	DALI	220-240
0052424	RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	1-10V	220-240
0052426	RANA LED R 1200 LO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	-	220-240
0052427	RANA LED R 1200 LO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	DALI	220-240
0052428	RANA LED R 1200 LO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	1-10V	220-240
0052430	RANA LED R 1200 LO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	3100	32	97	UGR<19	-	220-240
0052431	RANA LED R 1200 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	3100	32	97	UGR<19	DALI	220-240
Rana - Alto flusso									
0052433	RANA LED R 1200 HO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	-	220-240
0052434	RANA LED R 1200 HO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	DALI	220-240
0052435	RANA LED R 1200 HO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	1-10V	220-240
0052437	RANA LED R 1200 HO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	-	220-240
0052438	RANA LED R 1200 HO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	DALI	220-240
0052439	RANA LED R 1200 HO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	1-10V	220-240
0052441	RANA LED R 1200 HO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	6000	57	105	UGR<19	-	220-240
0052442	RANA LED R 1200 HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	6000	57	105	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; VW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Rana - Plafone 600x600

Caratteristiche

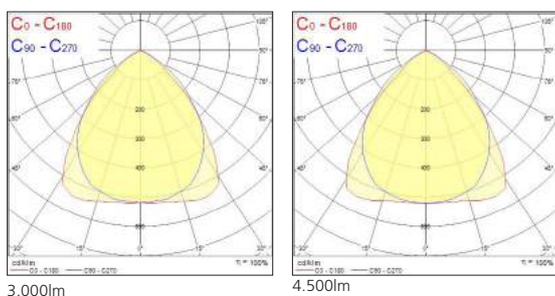
- Le soluzioni a sospensione e a soffitto possono essere installate individualmente o in fila continua
- Vita utile: 50,000 ore a L90B10. Alimentatore affidabile: 50,000 ore F10
- Bassi valori di abbagliamento: UGR<19. Basse luminanze, conforme per postazioni di lavoro con videotermini (DSE)
- Apparecchi ad altissima efficienza: fino a 123 lm/W in base alla configurazione (efficienza totale del sistema)
- Basso Flicker (<5%)
- Indice di resa cromatica (Ra): > 80 per applicazioni in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Tutte le versioni a incasso sono fornite con 2x cavi di sicurezza in acciaio



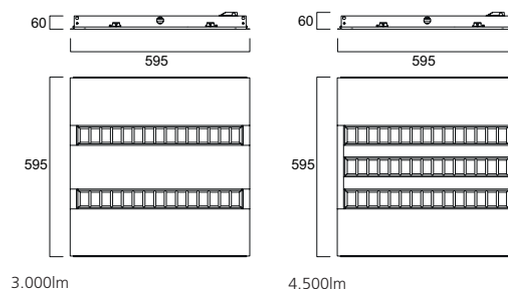
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana - Flusso standard									
0051454	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	-	220-240
0051455	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	1-10V	220-240
0051456	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	2800	28	100	UGR<19	DALI	220-240
0051458	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	-	220-240
0051459	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	1-10V	220-240
0051460	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	3000	28	107	UGR<19	DALI	220-240
0051462	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	3000	32	94	UGR<19	-	220-240
0051463	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	3000	32	94	UGR<19	DALI	220-240
Rana - Alto flusso									
0051465	RANA LED S 600 HO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	-	220-240
0051466	RANA LED S 600 HO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	1-10V	220-240
0051467	RANA LED S 600 HO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	4300	40	108	UGR<19	DALI	220-240
0051469	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	-	220-240
0051470	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	1-10V	220-240
0051471	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	4500	40	113	UGR<19	DALI	220-240
0051473	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	4500	44	102	UGR<19	-	220-240
0051474	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PR D EMPRO	Bianco	4000	4500	44	102	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; VW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)

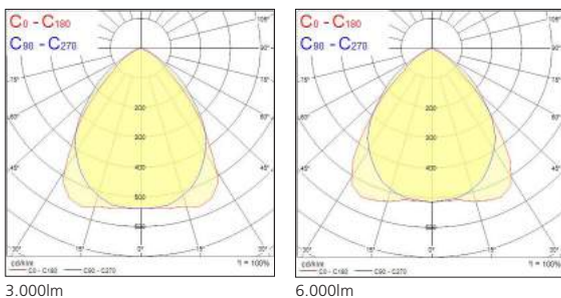




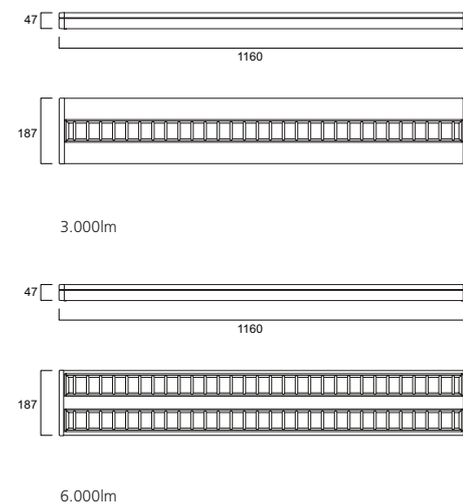
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana - Flusso standard									
0051476	RANA LED S 1200 LO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	-	220-240
0051478	RANA LED S 1200 LO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	1-10V	220-240
0051477	RANA LED S 1200 LO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	2900	28	104	UGR<19	DALI	220-240
0051480	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	-	220-240
0051482	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	1-10V	220-240
0051481	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	3100	28	111	UGR<19	DALI	220-240
0051484	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	3100	32	97	UGR<19	-	220-240
0051485	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	3100	32	97	UGR<19	DALI	220-240
Rana - Alto flusso									
0051487	RANA LED S 1200 HO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	-	220-240
0051488	RANA LED S 1200 HO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	DALI	220-240
0051489	RANA LED S 1200 HO 3K LOUV+PRI 1-10	Bianco	3000	5800	52	112	UGR<19	1-10V	220-240
0051491	RANA LED S 1200 HO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	-	220-240
0051492	RANA LED S 1200 HO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	DALI	220-240
0051493	RANA LED S 1200 HO 4K LOUV+PRI 1-10	Bianco	4000	6000	52	115	UGR<19	1-10V	220-240
0051495	RANA LED S 1200 HO 4K LOUV+PRI EM	Bianco	4000	6000	57	105	UGR<19	-	220-240
0051496	RANA LED S 1200 HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	Bianco	4000	6000	57	105	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10V = Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



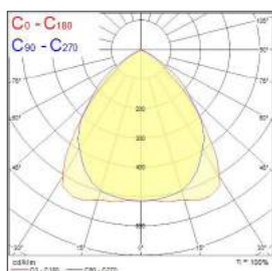
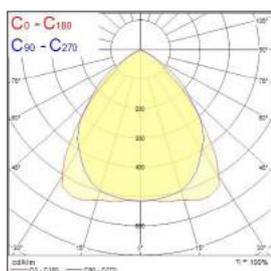
Rana - Plafone 1500x300



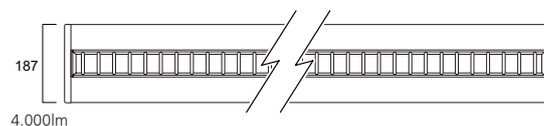
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana - Flusso standard									
0051501	RANA LED S 1500 LO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	3700	34	109	UGR<19	-	220-240
0051502	RANA LED S 1500 LO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	3700	34	109	UGR<19	DALI	220-240
0051505	RANA LED S 1500 LO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	4000	34	118	UGR<19	-	220-240
0051506	RANA LED S 1500 LO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	4000	34	118	UGR<19	DALI	220-240
Rana - Alto flusso									
0051527	RANA LED S 1500 HO 3K LOUV+PRI	Bianco	3000	7000	62	113	UGR<19	-	220-240
0051528	RANA LED S 1500 HO 3K LOUV+PRI D	Bianco	3000	7000	62	113	UGR<19	DALI	220-240
0051531	RANA LED S 1500 HO 4K LOUV+PRI	Bianco	4000	7500	62	113	UGR<19	-	220-240
0051532	RANA LED S 1500 HO 4K LOUV+PRI D	Bianco	4000	7500	62	113	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)

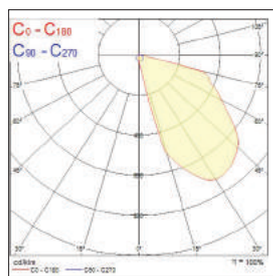
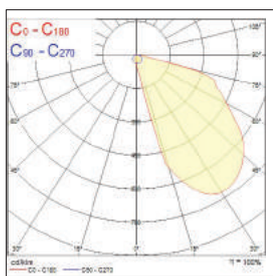




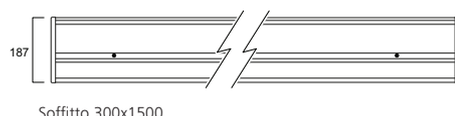
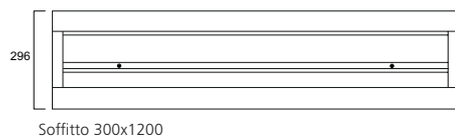
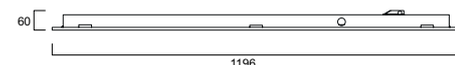
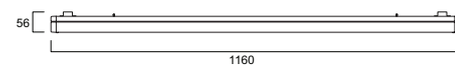
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana asimmetrico - Incasso									
0052502	RANA LED R 1200 ASYM LO 3K	Bianco	3000	3200	27	119	Asim	-	220-240
0052503	RANA LED R 1200 ASYM LO 4K	Bianco	4000	3250	27	120	Asim	-	220-240
0052544	RANA LED R 1200 ASYM LO 3K D	Bianco	3000	3200	27	119	Asim	DALI	220-240
0052545	RANA LED R 1200 ASYM LO 4K D	Bianco	4000	3250	27	120	Asim	DALI	220-240
Rana asimmetrico - Soffitto 300x1200									
0051659	RANA LED S 1200 ASYM LO 3K	Bianco	3000	3200	27	119	Asim	-	220-240
0051660	RANA LED S 1200 ASYM LO 4K	Bianco	4000	3250	27	120	Asim	-	220-240
0051973	RANA LED S 1200 ASYM LO 3K D	Bianco	3000	3200	27	119	Asim	DALI	220-240
0051974	RANA LED S 1200 ASYM LO 4K D	Bianco	4000	3250	27	120	Asim	DALI	220-240
Rana asimmetrico - Soffitto 300x1500									
0051661	RANA LED S 1500 ASYM LO 3K	Bianco	3000	4000	33	121	Asim	-	220-240
0051662	RANA LED S 1500 ASYM LO 4K	Bianco	4000	4060	33	123	Asim	-	220-240
0051975	RANA LED S 1500 ASYM LO 3K D	Bianco	3000	4000	33	121	Asim	DALI	220-240
0051976	RANA LED S 1500 ASYM LO 4K D	Bianco	4000	4060	33	123	Asim	DALI	220-240

Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10V = Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Rana - Accessori

Codice	Descrizione	Contenuto
Accessori		
0050581	SUSPENSION KIT RANA SQUARE	Il kit di sospensione: 4 x Cavi in acciaio 1.5m + 4 x Staffe a soffitto + 2 x 4 Clips di cablaggio
5050568	RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1W	Il kit sospensione e alimentazione: 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a soffitto + 2m Cavo di alimentazione bianco 3x 1.5mm2+ 1x Rosone a soffitto con staffa di connessione + 4x Clip d cablaggio
5050571	RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2W	Il kit sospensione e alimentazione: 2 x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2 x Staffe a soffitto + 2m Cavo di alimentazione bianco 5 x 1.5mm2 + 1 x Rosone a soffitto con staffa di connessione + 4 x Clip d cablaggio
5050574	RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1T	Il kit sospensione e alimentazione: 2 x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2 x Staffe a soffitto + 2m Cavo di alimentazione trasparente 5 x 1.5mm2 + 1 x Rosone a soffitto con staffa di connessione + 4 x Clip d cablaggio
5050577	RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2T	Il kit sospensione e alimentazione: 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a soffitto + 2m Cavo di alimentazione trasparente 5x 1.5mm2+ 1x Rosone a soffitto con staffa di connessione + 4x Clip d cablaggio
5050580	RANA ACC SUSP + TW 3CORE 1200SET 3	Il kit sospensione e alimentazione passante: 2 x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2 x Staffe a plafone + Cablaggio passante 1200mm 1.5mm2 + 3 x Clips di cablaggio adesive + 4 x Clip d cablaggio + 1 x Giunto di connessione passacavo
5050583	RANA ACC SUSP + TW 5CORE 1200SET 4	Il kit sospensione e alimentazione passante: 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a plafone + Cablaggio passante 1200mm 5mm1,5+ 2x Clips di cablaggio adesive + 3x Clip d cablaggio + 4x Giunto di connessione passacavo
5050586	RANA ACC SUSP + TW 3CORE 1500SET 5	Il kit sospensione e alimentazione passante: 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a plafone + Cablaggio passante 1500mm 3mm1,5+ 2x Clips di cablaggio adesive + 3x Clip d cablaggio + 4x Giunto di connessione passacavo
5050589	RANA ACC SUSP + TW 5CORE 1500SET 6	Il kit sospensione e alimentazione passante: 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a plafone + Cablaggio passante 1500mm 5mm1,5+ 2x Clips di cablaggio adesive + 3x Clip d cablaggio + 4x Giunto di connessione passacavo
5050604	RANA ACC CEILING ROSE	Rosone a plafone con staffa di connessione
5050616	RANA ACC TW 3CORE 1500	Il kit di cablaggio passante comprende il cablaggio di 1500mm 3 x 1,5mm2 + 3 x Clips di cablaggio adesive
5050619	RANA ACC TW 5CORE 1500	Il kit di cablaggio passante comprende il cablaggio di 1500mm 5x 1,5mm2+ 3x Clips di cablaggio adesive
5050622	RANA ACC LINE CLIPS 10PCS	10 x Giunti di connessione passante
5054686	UNIVERSAL SUSPENSION KIT 1.5M	Il kit di sospensione comprende 2 x Cavi in acciaio 1.5m + 2 x Staffe a plafone + 4 Clips di cablaggio
0047416	PLASTERBOARD PULL-UP FRAME 600 x 600	Cornice metallica per installazione di apparecchi 600 x 600 in controsoffitti in cartongesso. Comprende staffe laterali, viti di fissaggio e rondelle.
0047418	PLASTERBOARD PULL-UP FRAME 1200x 300	Cornice metallica per installazione di apparecchi 1200x 300in controsoffitti in cartongesso. Comprende staffe laterali, viti di fissaggio e rondelle.

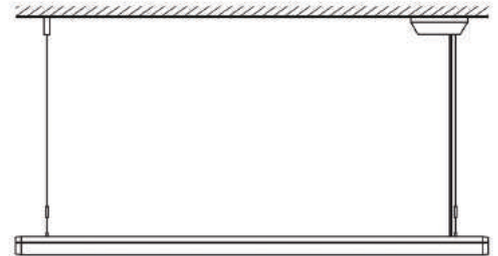


Installazione a plafone e sospensione

Kit di sospensione per 1 apparecchio 1200x200 o 1500x200

Per ogni installazione singola a sospensione 1200x200, utilizzare uno dei seguenti quattro kit:
 5050568 RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1W
 5050571 RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2W
 5050574 RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1T
 5050577 RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2T

- Ogni kit sospensione+alimentazione contiene:
- 2 x Cavo Metallico per Sospensione 1,5m (Forma Y)
 - 2 x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
 - 2m Cavo di Alimentazione 3 or 5x 1,5mm²)
 - 1 x Rosone con placca di connessione
 - 4 x Clips per cablaggio (per tenere vicino il cavo di alimentazione alla sospensione)



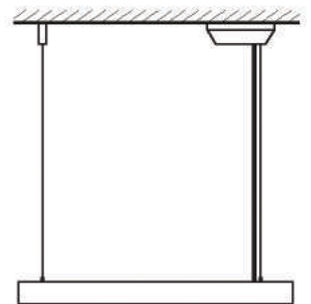
Accessori di sospensione per un apparecchio 600x600

Per ogni installazione singola a sospensione di un apparecchio 600x600, utilizzare il seguente kit:
 0050581 SUSPENSION KIT RANA SQUARE

- Ogni kit contiene:
- 4 x Cavi Metallici per Sospensione 1,5m (singolo)
 - 4x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
 - 2 x 4 Clips per cablaggio (per tenere vicino il cavo di alimentazione alla sospensione)

E un pezzo del seguente codice:
 5050604 RANA ACC CEILING ROSE

- Ogni kit contiene:
- 1x Rosone con placca di connessione
 (Cavo di alimentazione fornito separatamente)



Kit per installazione in fila continua di (x) apparecchi 1200x200 o 1500x200 a sospensione

Per installazione in fila continua di (x) apparecchi 1200x200a sospensione 1200x200, utilizzare uno dei seguenti quattro Kit:

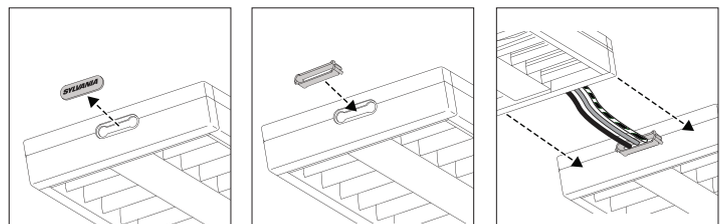
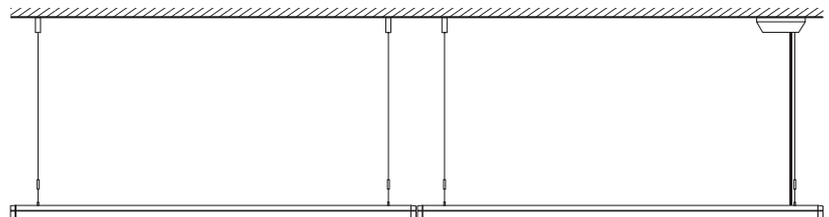
- 5050568 RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1W
- 5050571 RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2W
- 5050574 RANA ACC FULL SUSP + POWER 3CORE SET 1T
- 5050577 RANA ACC FULL SUSP + POWER 5CORE SET 2T

- Ogni kit sospensione+alimentazione contiene:
- 2x Cavo Metallico per Sospensione 1.5m (Forma Y)
 - 2x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
 - 2m Cavo di Alimentazione 3or 5x 1.5mm²)
 - 1x Rosone con placca di connessione
 - 4x Clips per cablaggio (per tenere vicino il cavo di alimentazione alla sospensione)

e (x-1) uno dei seguenti Kit per sospensione e cablaggio passante:

- 5050580 RANA ACC SUSP + TW 3CORE 1200 SET 3
- 5050583 RANA ACC SUSP + TW 5CORE 1200SET 4
- 5050586 RANA ACC SUSP + TW 3CORE 1500SET 5
- 5050589 RANA ACC SUSP + TW 5CORE 1500SET 6

- Ognuno contiene:
- 2x Cavo Metallico per Sospensione 1.5m (Forma Y)
 - 2x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
 - 3 o 5 x cablaggi passanti (1200mm o 1500mm, 1,5mm²)
 - 3 x Clips per cablaggio adesive
 - 1 x giunto passacavo (per connessione e scorrimento del cablaggio passante tra due apparecchi in fila continua)



Kit per installazione in fila continua di (x) apparecchi 1200x200 o 1500x200 a soffitto

Per installazione in fila continua di (x) apparecchi 1200x200 a soffitto, utilizzare uno dei seguenti kit:

- 5050616 RANA ACC TW 3CORE 1500
- 5050619 RANA ACC TW 5CORE 1500

- Ognuno contiene:
- Cavo di Alimentazione 1500mm, 3 o 5x 1,5mm²
 - 3x Clips per cablaggio adesive

E (x -1) / 10 del seguente codice:

- 5050622 RANA ACC LINE CLIPS 10PCS

- Ogni kit contiene:
- 10 x giunto passacavo (per connessione tra due apparecchi in fila continua)
 (Cavo di alimentazione fornito separatamente)









Lineare a incasso, sospensione e plafone

Rana Linear

RANA Linear è una serie di apparecchi lineari ed eleganti, disegnata per assecondare una ampia gamma di applicazioni tra cui ambienti scolastici, edifici sanitari, archivi, uffici, magazzini, corridoi e aree di circolazione.

RANA Linear offre la possibilità di essere installato sia ad incasso che a plafone anche all'interno dello stesso ambiente. La gamma si compone di tre diverse distribuzioni luminose grazie a tre differenti ottiche: Opalina diffondente (UGR<23), Microprismatica (UGR<21), Lamellare+Microprismatica (UGR<19), ideale per postazioni di lavoro con videoterminali (direttiva DSE).



Caratteristiche

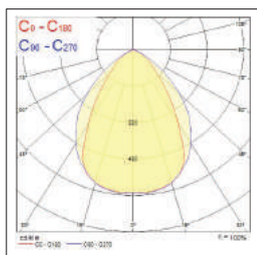
- Apparecchio a incasso, plafone o sospensione, può essere installato singolarmente o in fila continua con illuminazione senza soluzione di continuità
- Vita utile: 50,000 ore L90B10. Vita utile Driver : 50,000 ore F10
- Basso abbagliamento: UGR<19 con ottica Lamellare + Microprismatica per postazioni di lavoro con videotermini (DSE)
- Indice di Resa Cromatica (Ra) > 80 per applicazione in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Versione emergenza 3 ore
- Disponibile in versione non-dimmerabile, DALI (Switch-Dim), 1-10V
- Glow Wire Test: 850°C per tutte le versioni



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana Linear LOUVRE+MPO - Incasso									
0052352	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	-	220-240
0052353	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI D	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	DALI	220-240
0052354	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI 1-10	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	1-10V	220-240
0052355	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	-	220-240
0052356	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI D	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	DALI	220-240
0052357	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI 1-10	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	1-10V	220-240
Rana Linear LOUVRE+MPO - Incasso Emergenza 3 Ore									
0052360	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI EM	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	-	220-240
0052361	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI D EMPRO	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	DALI	220-240
0052362	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI 1-10 EM	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	1-10V	220-240
Rana Linear LOUVRE+MPO - Plafone									
0051262	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	-	220-240
0051263	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI D	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	DALI	220-240
0051264	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI 1-10	RAL9016	4000	3250	27	120	UGR<19	1-10V	220-240
0051265	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	-	220-240
0051266	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI D	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	DALI	220-240
0051267	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI 1-10	RAL9016	3000	3200	27	119	UGR<19	1-10V	220-240
Rana Linear LOUVRE+MPO - Plafone Emergenza 3 Ore									
0051270	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI EM	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	-	220-240
0051271	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI D EMPRO	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	DALI	220-240
0051272	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI 1-10 EM	RAL9016	4000	3160	31	102	UGR<19	1-10V	220-240

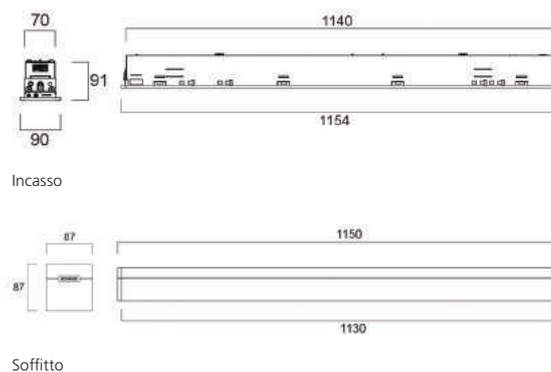
Legenda: R = Incasso; S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatica; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Ottica Lamellare + Microprismatica 4,000K

Dimensioni (mm)



Rana Linear MPO

SYLVANIA



Caratteristiche

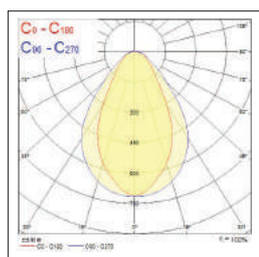
- Apparecchio a incasso, plafone o sospensione, può essere installato singolarmente o in fila continua con illuminazione senza soluzione di continuità
- Vita utile: 50,000 ore L90B10. Vita utile Driver : 50,000 ore F10
- Basso abbagliamento: UGR<21 con ottica microprismatica
- Indice di Resa Cromatica (Ra) > 80 per applicazione in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Versione emergenza 3 ore
- Disponibile in versione non-dimmerabile, DALI (Switch-Dim), 1-10V
- Glow Wire Test: 850°C per tutte le versioni



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana Linear MPO - Incasso									
0052340	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	-	220-240
0052341	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO D	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	DALI	220-240
0052342	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO 1-10	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	1-10V	220-240
0052343	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	-	220-240
0052344	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO D	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	DALI	220-240
0052345	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO 1-10	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	1-10V	220-240
Rana Linear MPO - Incasso Emergenza 3 Ore									
0052348	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO EM	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	-	220-240
0052349	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO D EMPRO	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	DALI	220-240
0052350	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO 1-10 EM	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	1-10V	220-240
Rana Linear MPO - Plafone									
0051250	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	-	220-240
0051251	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO D	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	DALI	220-240
0051252	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO 1-10	RAL9016	4000	3100	31	100	UGR<21	1-10V	220-240
0051253	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	-	220-240
0051254	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO D	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	DALI	220-240
0051255	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO 1-10	RAL9016	3000	3030	31	98	UGR<21	1-10V	220-240
Rana Linear MPO - Plafone Emergenza 3 Ore									
0051258	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO EM	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	-	220-240
0051259	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO D EMPRO	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	DALI	220-240
0051260	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO 1-10 EM	RAL9016	4000	2890	35	83	UGR<21	1-10V	220-240

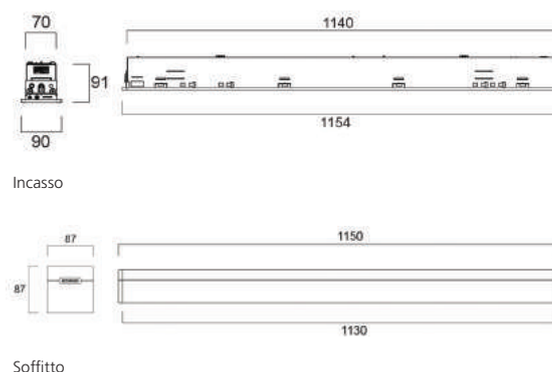
Legenda: S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Microprismatico 4,000K

Dimensioni (mm)



Caratteristiche

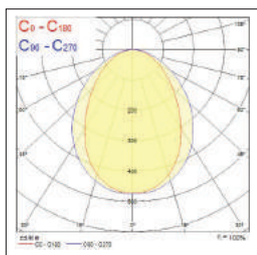
- Apparecchio a incasso, plafone o sospensione, può essere installato singolarmente o in fila continua con illuminazione senza soluzione di continuità
- Vita utile: 50,000 ore L90B10. Vita utile Driver : 50,000 ore F10
- Basso abbagliamento: UGR<23 con ottica opalina
- Indice di Resa Cromatica (Ra) > 80 per applicazione in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Versione emergenza 3 ore
- Disponibile in versione non-dimmerabile, DALI (Switch-Dim), 1-10V
- Glow Wire Test: 850°C per tutte le versioni



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rana Linear OPAL - Incasso									
0052364	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	-	220-240
0052365	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL D	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	DALI	220-240
0052366	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL 1-10	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	1-10V	220-240
0052367	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	-	220-240
0052368	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL D	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	DALI	220-240
0052369	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL 1-10	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	1-10V	220-240
Rana Linear OPAL - Incasso Emergenza 3 Ore									
0052372	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL EM	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	-	220-240
0052373	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL D EMPRO	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	DALI	220-240
0052374	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL 1-10 EM	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	1-10V	220-240
Rana Linear OPAL - Plafone									
0051275	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	-	220-240
0051276	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL D	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	DALI	220-240
0051277	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL 1-10	RAL9016	4000	3270	31	105	UGR<23	1-10V	220-240
0051278	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	-	220-240
0051279	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL D	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	DALI	220-240
0051280	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL 1-10	RAL9016	3000	3220	31	104	UGR<23	1-10V	220-240
Rana Linear OPAL - Plafone Emergenza 3 Ore									
0051283	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL EM	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	-	220-240
0051284	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL D EMPRO	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	DALI	220-240
0051285	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL 1-10 EM	RAL9016	4000	3210	35	92	UGR<23	1-10V	220-240

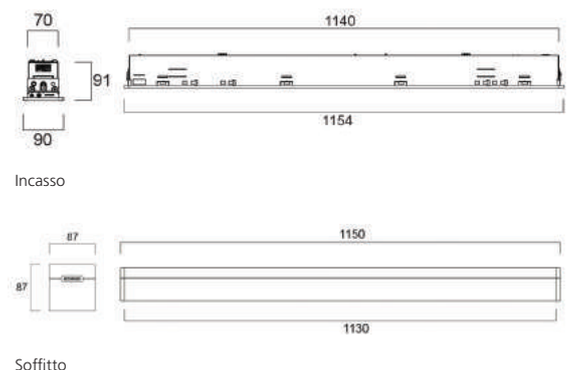
Legenda: S = Plafone o Sospensione; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Ottica Microprismatica; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; 1-10= Analogico 1-10V

Dati fotometrici



Opalino 4,000K

Dimensioni (mm)



Rana Linear - Accessori

Codice	Descrizione	Contenuto
Incasso		
0051301	RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 1	1 coppia di staffe per singolo apparecchio. Spessore controsoffitto da 1mm a 20mm
0051302	RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 5	5 coppie di staffe per 5apparecchi. Spessore controsoffitto da 1mm a 20mm
0051303	RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 1	1 coppia di staffe per singolo apparecchio. Spessore controsoffitto da 21mm a 45mm
0051304	RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 5	5 coppie di staffe per 5 apparecchi. Spessore controsoffitto da 21mm a 45mm
0051296	RANA LINEAR ACC TW POWER 3 X 1.5 1350MM	1350mm cavi passanti 3 x 1,5mm ² + Clip auto-adesive per cablaggio
0051297	RANA LINEAR ACC TW POWER 5 X 1.5 1350MM	1350mm cavi passanti 5 x 1,5mm ² + Clip auto-adesive per cablaggio
Sospensione e Plafone		
0051290	RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM W	2 x Cavi di Sospensione Metallici (diritti) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2m Cavo di Alimentazione Bianco 3 x 1,5mm ² + Rosone Bianco + Clip di cablaggio
0051291	RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM T	2 x Cavi di Sospensione Metallici (diritti) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2m Cavo di Alimentazione Trasparente 3 x 1,5mm ² + Rosone Bianco + Clip di cablaggio
0051292	RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM W	2 x Cavi di Sospensione Metallici (diritti) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2m Cavo di Alimentazione Bianco 5 x 1,5mm ² + Rosone Bianco + Clip di cablaggio
0051293	RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM T	2 x Cavi di Sospensione Metallici (diritti) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2m Cavo di Alimentazione Trasparente 5 x 1,5mm ² + Rosone Bianco + Clip di cablaggio
0051294	RANA LIN S ACC IN-LINE SUSPENSION Y KIT	1 x Cavo di Sospensione Metallico (forma Y) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni
0051295	RANA LIN S ACC IN-LINE SURFACE KIT	2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni di Giunzione
0051315	RANA LIN S ACC 2 X SUSPENSION CABLES	2 x Cavi di Sospensione Metallici (diritti) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + Clip di cablaggio per apparecchio a installazione singola
0051316	RANA LIN S ACC IN-LINE SUSP Y KIT + TW 3	1 x Cavo di Sospensione (forma Y) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni + 1350mm Cavi di Cablaggio 3 x 1,5mm ² + Clip adesive per Cablaggio
0051317	RANA LIN S ACC IN-LINE SUSP Y KIT + TW 5	1 x Cavo di Sospensione (forma Y) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni + 1350mm Cavi di Cablaggio 5 x 1,5mm ² + Clip adesive per cablaggio
0051318	RANA LIN S ACC IN-LINE SURF KIT + TW 3	2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni di Giunzione + 1350mm Cavi di Cablaggio Passanti 3 x 1,5mm ² + Clip adesive per Cablaggio
0051319	RANA LIN S ACC IN-LINE SURF KIT + TW 5	2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni + 1350mm Cavi di Cablaggio Passanti 5 x 1,5mm ² + Clip adesive per Cablaggio
Universali		
0051288	RANA LINEAR ACC END ROW MASKING PLATE	Lamina metallica per terminare l'installazione in linea fino a 9 apparecchi totali.
0051298	RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM MPO	Diffusore Microprismatico lunghezza 1700mm, sezionabile nella misura desiderata, da utilizzare con più di 9 apparecchi totali
0051300	RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM OPAL	Diffusore Opalino lunghezza 1700mm, sezionabile nella misura desiderata, da utilizzare con più di 9 apparecchi totali

Legenda: S= Plafone & Sospensione; R = Incasso; SUSP = Sospensione; W = Cavo Bianco; T = Trasparente; TW = Cablaggio Passante; 1-15MM = Spessore cartongesso da 1mm a 20mm;



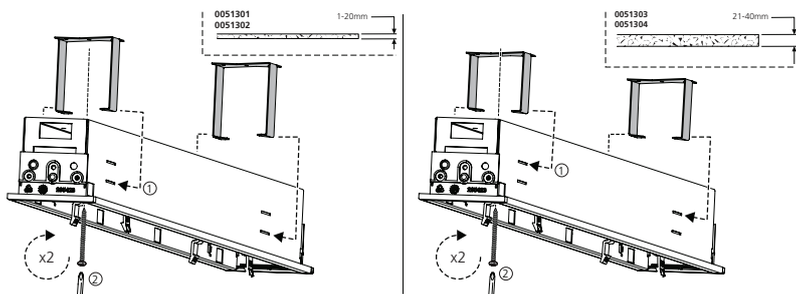
Staffe per Fissaggio a Plafone

Per controsoffitti spessore da 1mm a 20mm:

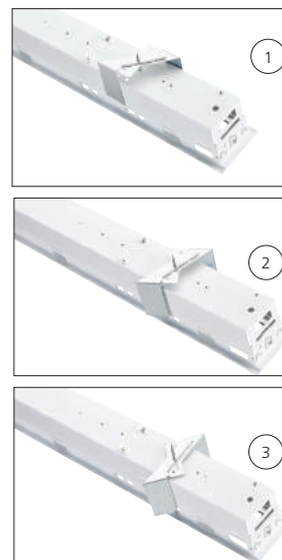
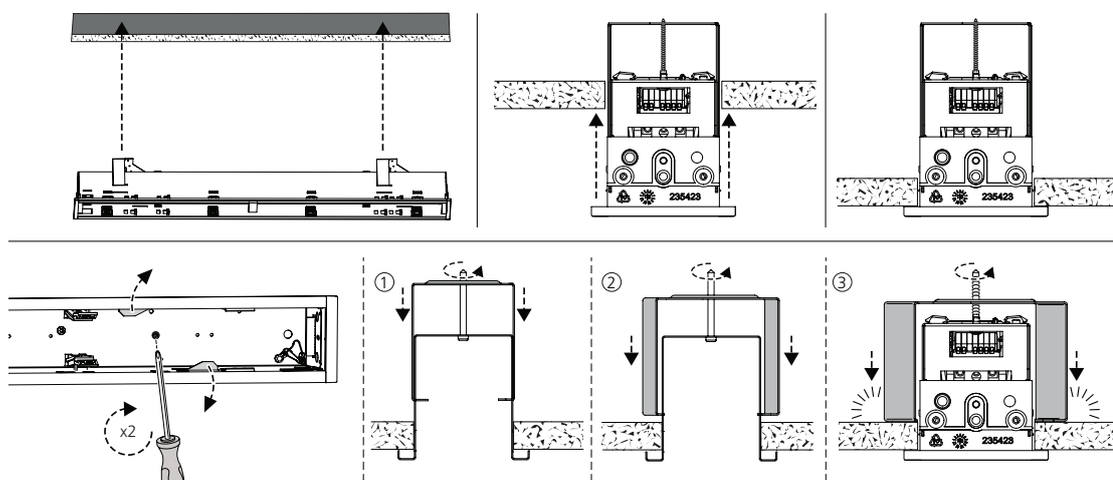
- 0051301 RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 1 (for 1 luminaire)
- 0051302 RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 5 (for 5 luminaires)

Per controsoffitti spessore da 21mm a 45mm:

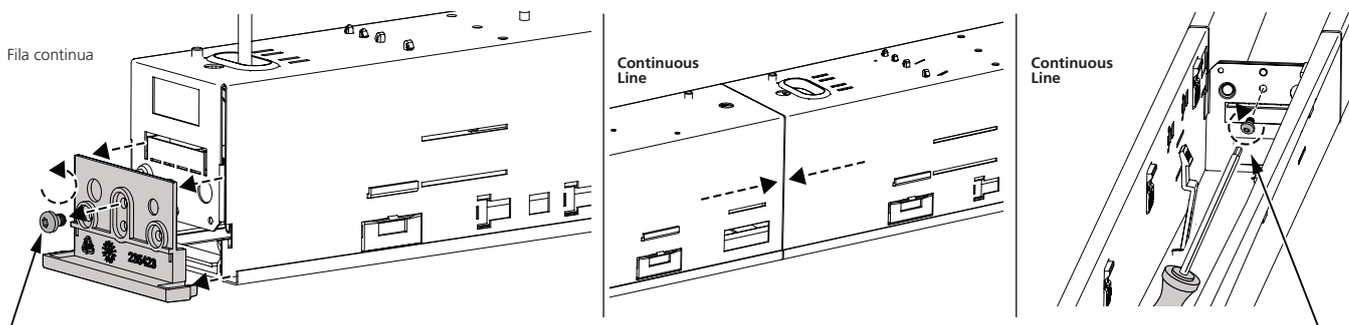
- 0051303 RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 1 (for 1 luminaire)
- 0051304 RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 5 (for 5 luminaires)



Installazione a plafone



Installazione in fila continua di (x) apparecchi



Per installazione in fila continua di x apparecchi a incasso, utilizzare:

() paio di staffe a plafone per controsoffitto di spessore 1-20mm a 21-40mm:

- 0051301 RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 1
- 0051303 RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 1

o (x/5) kit da 5 paia di staffe:

- 0051302 RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 5
- 0051304 RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 5

e (x-1) Kit di Cablaggio Passante:

- 0051296 RANA LINEAR ACC TW POWER 3 X 1,5 1350MM

o

- 0051297 RANA LINEAR ACC TW POWER 5 X 1,5 1350MM

(3 poli per apparecchio non-dimmerabile, 5 poli per apparecchio dimmerabili)
sylvania-lighting.com

Rana Linear - Montaggio

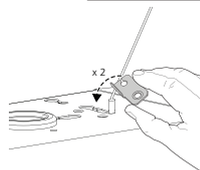
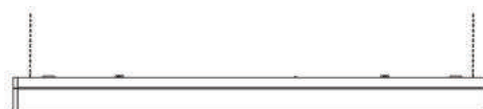
Kit a Sospensione per un Apparecchio

Per ogni installazione singola a sospensione, utilizzare uno dei quattro seguenti Kit:

- 0051290 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM W
- 0051291 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM T
- 0051292 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM W
- 0051293 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM T

Ogni Kit contiene:

- 2 x Cavi Metallici per Sospensione 1,5m (diritto)
- 2 x Staffe Livellanti
- 2 x Staffe di Fissaggio
- 2m Cavo di Alimentazione 3 or 5 x 1,5mm², Bianco o Trasparente
- 1 x Rosone con placca di connessione
- 4 x Clips per cablaggio



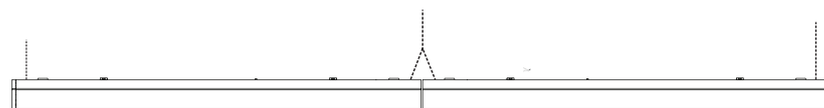
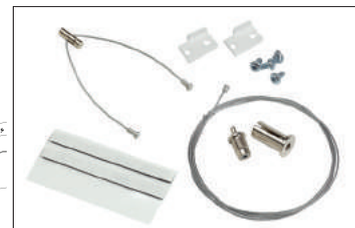
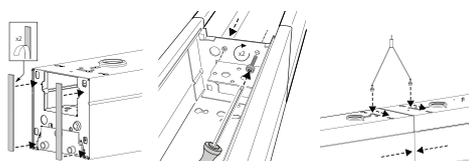
Kit Sospensione per (x) apparecchi

Per installazione in fila continua di (x) apparecchi a sospensione, utilizzare uno di questi quattro Kit:

- 0051290 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM W
- 0051291 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 3 X 1,5MM T
- 0051292 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM W
- 0051293 RANA LIN S ACC SUSP + POWER 5 X 1,5MM T

Ognuno contiene:

- 2 x Cavi Metallici per Sospensione 1,5m (diritto)
- 2 x Staffe Livellanti
- 2 x Staffe di Fissaggio
- 2m Cavo di Alimentazione 3 or 5x 1,5mm², Bianco o Trasparente
- 1 x Rosone con placca di connessione
- 4 x Clips per cablaggio



e (x-1) di:

- 0051316 RANA LIN S ACC IN-LINE SUSP Y KIT + TW 3
- o
- 0051317 RANA LIN S ACC IN-LINE SUSP Y KIT + TW 5

Ognuno contiene:

- 1 x Cavo Metallico per Sospensione 1,5m (Forma Y)
- 2 x Staffe Livellanti
- 1 x Staffe di Fissaggio
- 2 x Viti di Fissaggio
- 2 x Guarnizioni di Giunzione
- 1350mm Cavi Passanti (3 o 5 x 1,5mm²)
- Clip adesive per Cablaggio

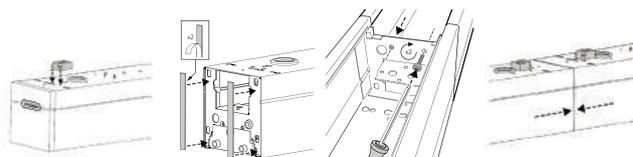
Kit a plafone per (x) apparecchi

Per installazione in fila continua di x apparecchi a plafone, utilizzare:

- (x-1) di:
- 0051318 RANA LIN S ACC IN-LINE SURF KIT + TW 3
- o
- 0051319 RANA LIN S ACC IN-LINE SURF KIT + TW 5

Ognuno contiene:

- 2 x Viti di Fissaggio
- 2 x Guarnizioni di Giunzione
- 1350mm Cavi Passanti (3 o 5 x 1,5mm²)
- Clip adesive per Cablaggio



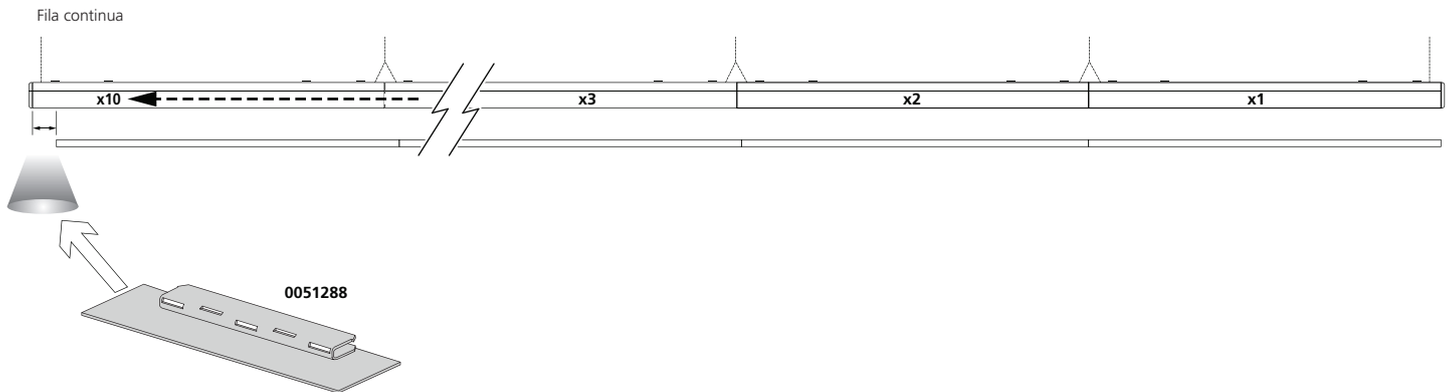
RANA Linear installazione a Incasso, Plafone o Sospensione

Apertura del prodotto e rimozione della sorgente luminosa in 5 passi



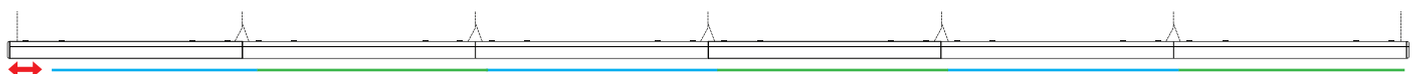
Installazioni in linea continua con diffusore Opalino e Microprismatico

A causa delle tolleranze meccaniche tra il diffusore e il corpo lampada di RANA Linear, la lunghezza del diffusore è leggermente inferiore alla lunghezza del corpo lampada. In caso di installazioni in fila continua, per ottenere l'effetto di illuminazione senza soluzione di continuità, tutti i diffusori devono essere uniti l'uno all'altro. Questo permette di coprire la differenza di lunghezza del diffusore tante volte quanti sono gli apparecchi nella singola linea. Da ciò risulta uno spazio illuminato senza diffusore al termine della linea continua.



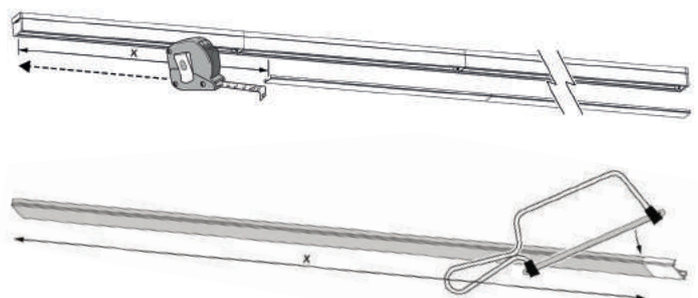
Per eliminare la zona senza diffusore in una installazione in fila continua da 2 a 10 apparecchi, agganciare la Lamella Metallica 0051288 all'ultimo diffusore della fila.

(2 x Lamella Metallica 0051288 può anche essere utilizzata alle due estremità di una installazione in fila continua di 20 apparecchi).



Per eliminare la zona senza diffusore, in fase di installazione si consiglia di sostituire l'ultimo diffusore con uno più lungo della misura esatta. Questo può essere ottenuto tagliando a misura il diffusore da 1700mm, disponibile come accessorio sia in versione Opalina che Microprismatica.

Codice	Descrizione
Accessori	
0051298	RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM MPO
0051300	RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM OPAL





Uffici ad alte prestazioni

Rubico

Rubico LED Gen è la gamma di apparecchi che maggiormente soddisfa le richieste di architetti, progettisti e contractors. Questo apparecchio si unisce all'ampia offerta di Sylvania per l'illuminazione di uffici a luce indiretta.

Rubico LED Gen3 offre alte prestazioni, installazione rapida e un alto livello qualità-prezzo. La gamma si compone di un'ampia scelta di alimentatori ad alta efficienza, incluse versioni dimmerabili 1/10V, dimmerabili DALI, con Emergenza 3 ore, Emergenza DALI e per impianti centralizzati. La versione 600x600mm produce fino a 3,500lm (flusso dell'apparecchio) equivalenti a 113lm/W.



Caratteristiche

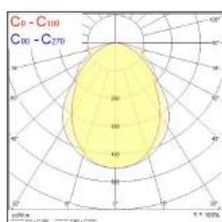
- Doppia emissione con ottica microprismatica e con riflettore satinato per un flusso luminoso omogeneo e controllato (UGR<19), Ra >80.
- 2 versioni disponibili: modulo a incasso 600mm x 600mm o 1,200 x 300mm
- Disponibile in Bianco caldo (3,000K) e Bianco naturale (4,000K)
- Alto flusso luminoso fino a 3,500lm (flusso apparecchio versione 4,000K),
- Disponibili alimentatori ad alta efficienza, incluse versioni dimmerabili 1-10V, dimmerabili DALI, Emergenza 3 Ore, Emergenza DALI e per impianti centralizzati
- Basso profilo con ingombro ridotto nel controsoffitto
- Fornito con cavo di sicurezza, pellicola protettiva e connettore rapido per una installazione rapida
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L80B10



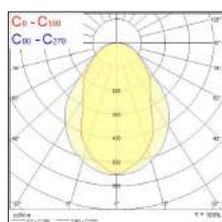
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Rubico - 600x600									
0044270	RUBICO LED 600 HE 3K	RAL9016	3000	3350	31	108	UGR<19	-	220-240
0044273	RUBICO LED 600 HE 4K	RAL9016	4000	3500	31	113	UGR<19	-	220-240
Rubico - 600x600 DALI									
0044271	RUBICO LED 600 HE 3K DALI	RAL9016	3000	3350	31	108	UGR<19	DALI	220-240
0044276	RUBICO LED 600 HE 4K DALI	RAL9016	4000	3500	31	113	UGR<19	DALI	220-240
Rubico - 300x1200 Emergenza									
0044275	RUBICO LED 600 HE 4K DALI CB	RAL9016	4000	3500	31	113	UGR<19	DALI	220-240
0044274	RUBICO LED 600 HE 4K EM3	RAL9016	4000	3500	35	100	UGR<19	-	220-240
0044277	RUBICO LED 600 HE 4K DALI EMPRO	RAL9016	4000	3500	35	100	UGR<19	DALI	220-240
Rubico - 300x1200									
0044282	RUBICO LED 1200 HE 3K	RAL9016	3000	2850	26	110	UGR<19	-	220-240
0044285	RUBICO LED 1200 HE 4K	RAL9016	4000	2950	26	113	UGR<19	-	220-240
Rubico - 300x1200 DALI									
0044283	RUBICO LED 1200 HE 3K DALI	RAL9016	3000	2850	26	110	UGR<19	DALI	220-240
0044288	RUBICO LED 1200 HE 4K DALI	RAL9016	4000	2950	26	113	UGR<19	DALI	220-240
Rubico - 300x1200 Emergenza									
0044287	RUBICO LED 1200 HE 4K DALI CB	RAL9016	4000	2950	26	113	UGR<19	DALI	220-240
0044286	RUBICO LED 1200 HE 4K EM3	RAL9016	4000	2950	30	98	UGR<19	-	220-240
0044289	RUBICO LED 1200 HE 4K DALI EMPRO	RAL9016	4000	2950	30	98	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: 1,200 = Incasso 1,200 x 300mm; 600 = Incasso 600 x 600mm; MPO = Ottica microprismatica; 1-10 = Dimming 1-10V; DALI = Dimming DALI; CB = Sistema di emergenza centralizzato; E3 = Emergenza 3 ore; EMPRO = Emergenza 3 Ore con monitoraggio DALI; 3,000 = 3,000K Bianco caldo; 4,000 = 4,000K Bianco naturale

Dati fotometrici



600 x 600mm - 4,000K



1200x 300mm - 4,000K

Dimensioni (mm)



	W	L	H	F
600x 600LED	596	596	75	530
1200 x 300 LED	296	1196	75	1100



Incasso per uffici e aree generali

Ivy II

IVY 2 LED è la gamma di apparecchi ad incasso sviluppati per uffici, zone di circolazione, sale riunioni e receptions.

IVY 2 LED offre la combinazione delle ottiche lamellari con uno schermo microprismatico che garantisce di ottenere bassi valori di abbagliamento: UGR<19. L'utilizzo dell'ottica lamellare permette di illuminare senza la visuale diretta della sorgente luminosa. Il risultato è una luce particolarmente omogenea e confortevole.

Viene fornito con film protettivo sulle ottiche e connettore rapido per una installazione pulita e rapida.



Caratteristiche

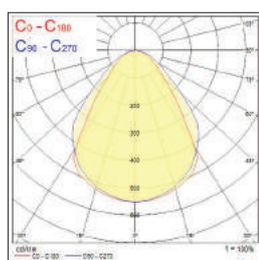
- IVY 2 LED è ideale per illuminare uffici, zone di circolazione e receptions
- Alte prestazioni: flusso luminoso di 4082 lumen per 43W (95lm/W)
- UGR<19 per postazioni con videoterminali, Display Screen Equipment (DSE)
- Indice di resa cromatica (Ra) > 80
- Alta consistenza colore (tolleranza cromatica): 3SDCM
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI e con emergenza 3 ore
- Installazione semplice e veloce grazie al connettore rapido
- Apparecchio ad incasso (in appoggio)
- Glow Wire Test: 850°C
- Fornito con film protettivo e connettore rapido per una installazione veloce
- Lunga vita utile: 50,000 ore L70



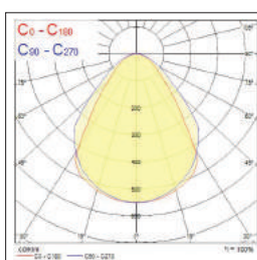
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ivy II 600x600									
0052851	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K EB UGR19	Bianco	3000	3878	43	90	UGR<19	-	220-240
0052852	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K EB UGR19	Bianco	4000	4082	43	95	UGR<19	-	220-240
Ivy II 600x600 DALI									
0052854	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K DALI UGR19	Bianco	3000	3878	43	90	UGR<19	DALI	220-240
0052855	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K DALI UGR19	Bianco	4000	4082	43	95	UGR<19	DALI	220-240
Ivy II 600x600 Emergenza 3 Ore									
0052853	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K EB EM UGR19	Bianco	4000	4082	46	89	UGR<19	-	220-240

Legenda: EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 ore; UGR19 = Ottica controllata UGR<19.

Dati fotometrici

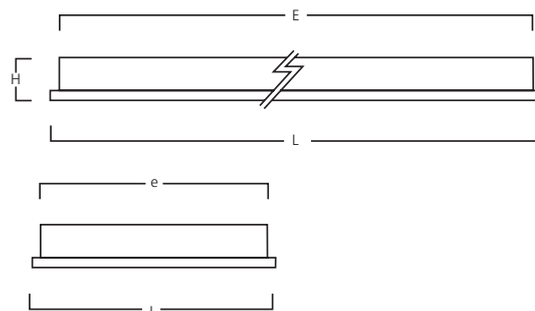


3,000K



4,000K

Dimensioni (mm)



IVY II 600x 600mm

L	I	E	e	H
596	596	574	574	52



Soluzione per uffici

Start Panel IP44

Start Panel LED è la serie di apparecchi LED a incasso sviluppata per l'illuminazione generale in applicazioni quali corridoi, zone relax, uffici e sale riunioni.

Start Panel LED è la gamma di apparecchi a luce diretta che garantisce una altissima efficienza luminosa (fino a 140lm/W) rispetto ai pannelli standard a luce indiretta. Il sistema ottico assicura un flusso luminoso costante e uniformemente diffuso per una illuminazione estremamente confortevole.

La gamma Start Panel LED si comprende di apparecchi standard, ad alto flusso con dimmerazione DALI e conformi alla normativa UNI12464-1 (UGR<19).



Caratteristiche

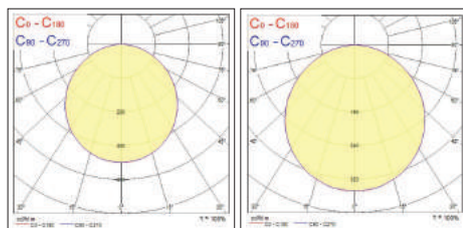
- Basso abbagliamento UGR<19, inferiore ai limiti imposti dalla normativa per l'ambiente ufficio (UNI EN12464-1)
- Apparecchio a emissione diretta con diffusore opalino e strato microprismatico UGR<19 per una distribuzione ottimale della luce
- Indice di resa cromatica (Ra) > 80
- Altissima efficienza: fino a 119lm/W (4,300lm)
- Profilo sottile di soli 65mm per un ingombro minimo nel controsoffitto
- Installazione rapida e semplice
- Disponibile accessorio per installazione rapida su soffitto in cartongesso
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore (L70)
- Disponibile Kit di Emergenza (voltaggio 50-240V)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Start Panel IP44 - Schermo opalino									
0047778	START PANEL 600 3000K G4	RAL9016	3000	3900	30	130	107	-	220-240
0047779	START PANEL 600 4000K G4	RAL9016	4000	4200	30	140	107	-	220-240
0047780	START PANEL HO 600 3000K G4	RAL9016	3000	4500	36	125	107	-	220-240
0047781	START PANEL HO 600 4000K G4	RAL9016	4000	4750	36	135	107	-	220-240
0047782	START PANEL 600 3000K DALI G4	RAL9016	3000	4500	36	120	107	DALI	220-240
0047783	START PANEL 600 4000K DALI G4	RAL9016	4000	4750	36	130	107	DALI	220-240
Start Panel IP44 - Ottica UGR<19									
0047784	START PANEL UGR19 600 3000K G4	RAL9016	3000	4100	36	110	90	-	220-240
0047785	START PANEL UGR19 600 4000K G4	RAL9016	4000	4300	36	120	90	-	220-240
0047786	START PANEL UGR19 600 3000K DALI G4	RAL9016	3000	4100	36	108	90	DALI	220-240
0047787	START PANEL UGR19 600 4000K DALI G4	RAL9016	4000	4300	36	115	90	DALI	220-240

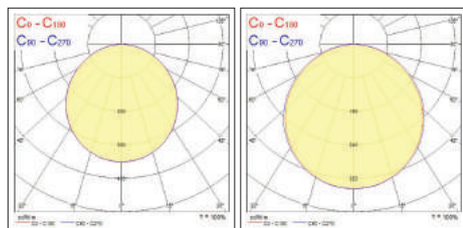
Legenda: 600 = modulo 600 x 600 mm; HO = Alto flusso; LO = Flusso standard; DALI = Dimmerabile DALI.

Dati fotometrici



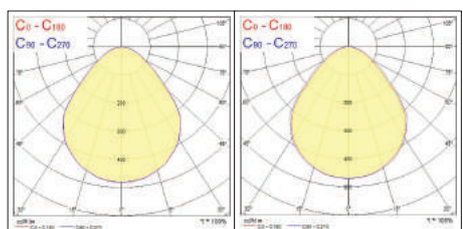
Schermo opalino LO 3000K

Schermo opalino LO 4000K



Schermo opalino HO 3000K

Schermo opalino HO 4000K

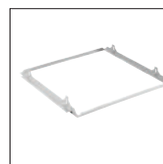


Ottica UGR<19 3000K

Ottica UGR<19 4000K

Accessori

Codice	Descrizione
Accessori	
0047595	KIT EMERGENZA 50-240V
0047416	CORNICE INCASSO CARTONGESSO

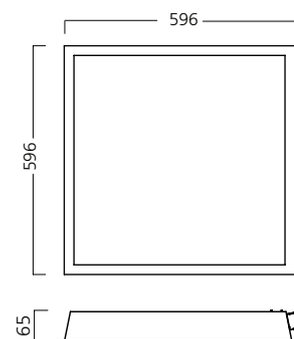


0047416



0047595

Dimensioni (mm)





Incasso IP65 ad alta resistenza

Syl-Lab

Syl-Lab LED IP65 è la gamma di apparecchi a incasso e plafone sviluppata per applicazioni speciali come ospedali, laboratori e ambienti umidi. Rappresenta la perfetta soluzione per le installazioni che richiedono apparecchi facilmente ripulibili con alto grado di protezione: doppia protezione IP65 (frontale e retro) unita a un alto grado di protezione agli urti (fino a IK09).

Syl-Lab LED IP65 è disponibile con due diversi diffusori: un robusto pannello in plexiglass opalino e uno schermo in vetro con ottica lamellare opacizzata (UGR<19). La gamma è inoltre disponibile con alimentatore dimmerabile DALI nelle versioni 600 x 600mm e 1200 x 300mm.



*Diffusore opalino
**Diffusore in vetro

Caratteristiche

- Struttura metallica ad alta resistenza con grado di protezione IP65 fronte / retro
- Disponibile versione 36W / 3,900lm (equivalente fluorescente 4x14W) e versione ad alto flusso 44W / 4,900lm (equivalente fluorescente 4 x 24W)
- Disponibile con diffusore in plexiglass opalino o in vetro con ottica lamellare opacizzata (UGR<19)
- Alta efficienza fino a 111lm/W
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Profilo sottile da 105mm per offrire il minimo impatto all'interno del controsoffitto, perfetta soluzione per aggiornare l'impianto a LED
- Facile e veloce da installare, viene fornito con cavo di sicurezza in acciaio incluso
- Lunga vita utile - 50,000 ore (L70)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)	
Syl-Lab - Incasso 600x600 schermo opalino flusso standard										
0055310	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K OPAL 600 EB	Bianco	3000	3950	36	110	120	-	220-240	
0055311	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K OPAL 600 DA	Bianco	3000	3950	36	110	120	DALI	220-240	
0055312	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K OPAL 600 EB	Bianco	4000	3950	36	110	120	-	220-240	
0055313	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K OPAL 600 DA	Bianco	4000	3950	36	110	120	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 600x600 schermo opalino alto flusso										
0055320	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 3K OPAL 600 EB	Bianco	3000	4650	44	106	120	-	220-240	
0055321	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 3K OPAL 600 DA	Bianco	3000	4650	44	106	120	DALI	220-240	
0055322	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 4K OPAL 600 EB	Bianco	4000	4900	44	111	120	-	220-240	
0055323	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 4K OPAL 600 DA	Bianco	4000	4900	44	111	120	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 300x1200 schermo opalino										
0055314	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 3K OPAL1200 EB	Bianco	3000	3950	38	104	120	-	220-240	
0055315	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 3K OPAL1200 DA	Bianco	3000	3950	38	104	120	DALI	220-240	
0055316	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL1200 EB	Bianco	4000	4150	38	109	120	-	220-240	
0055317	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL1200 DA	Bianco	4000	4150	38	109	120	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 600x600 ottica lamellare flusso standard										
0055324	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K PAR 600 EB	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	-	220-240	
0055325	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K PAR 600 DA	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	DALI	220-240	
0055326	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K PAR 600 EB	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	-	220-240	
0055327	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K PAR 600 DA	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 600x600 ottica lamellare alto flusso										
0055328	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600 EB	Bianco	3000	4550	46	99	UGR<19	-	220-240	
0055329	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600 DA	Bianco	3000	4550	46	99	UGR<19	DALI	220-240	
0055330	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 4K PAR 600 EB	Bianco	4000	4750	46	103	UGR<19	-	220-240	
0055331	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 4K PAR 600 DA	Bianco	4000	4750	46	103	UGR<19	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 300x1200 ottica lamellare										
0055332	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K PAR 1200 EB	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	-	220-240	
0055333	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 3K PAR 1200 DA	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	DALI	220-240	
0055334	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K PAR 1200 EB	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	-	220-240	
0055335	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K PAR 1200 DA	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	DALI	220-240	
Syl-Lab - Incasso 600x600 schermo opalino Emergenza 3 ore										
0055398	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 4K OPAL 600 EM	Bianco	4000	4900	44	111	120	-	220-240	
0055399	SYL-LAB LED IP65 REC 44W 4K OPAL 600 DA EM	Bianco	4000	4900	44	111	120	-	220-240	
0055400	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K OPAL 600 EM	Bianco	4000	3950	36	110	120	-	220-240	
0055401	SYL-LAB LED IP65 REC 36W 4K OPAL 600 DA EM	Bianco	4000	3950	36	110	120	-	220-240	
Syl-Lab - Incasso 300x1200 schermo opalino Emergenza 3 ore										
0055402	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200 EM	Bianco	4000	4150	38	109	120	-	220-240	
0055427	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200 DA EM	Bianco	4000	4150	38	109	120	DALI	220-240	

Legenda: REC = Incasso; PAR = Ottica lamellare con schermo in vetro; OPAL = Diffusore opalino in plexiglass; DA = Dimmerabile DALI

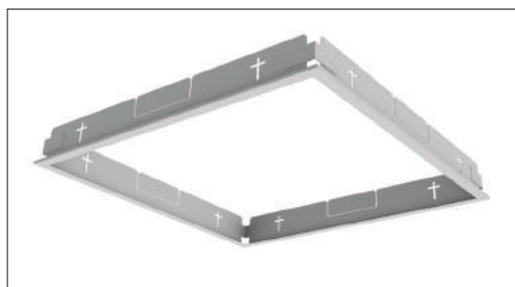
Syl-Lab

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Syl-Lab - Soffitto 600x600 schermo opalino flusso standard									
0055374	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K OPAL 600 EB	Bianco	3000	3750	36	104	120	-	220-240
0055375	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K OPAL 600 DA	Bianco	3000	3950	36	110	120	DALI	220-240
0055376	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K OPAL 600 EB	Bianco	4000	3750	36	104	120	-	220-240
0055377	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K OPAL 600 DA	Bianco	4000	3950	36	110	120	DALI	220-240
Syl-Lab - Soffitto 600x600 schermo opalino alto flusso									
0055387	SYL-LAB LED IP65 SUR 44W 3K OPAL 600 EB	Bianco	3000	4550	44	103	120	-	220-240
0055388	SYL-LAB LED IP65 SUR 44W 3K OPAL 600 DA	Bianco	3000	4550	44	103	120	DALI	220-240
0055389	SYL-LAB LED IP65 SUR 44W 4K OPAL 600 EB	Bianco	4000	4900	44	111	120	-	220-240
0055390	SYL-LAB LED IP65 SUR 44W 4K OPAL 600 DA	Bianco	4000	4900	44	111	120	DALI	220-240
Syl-Lab - Soffitto 300x1200 schermo opalino									
0055391	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 3K OPAL 1200 EB	Bianco	3000	3950	38	104	120	-	220-240
0055392	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 3K OPAL 1200 DA	Bianco	3000	3950	38	104	120	DALI	220-240
0055393	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200 EB	Bianco	4000	4150	38	109	120	-	220-240
0055394	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200 DA	Bianco	4000	4150	38	109	120	DALI	220-240
Syl-Lab - Soffitto 600x600 ottica lamellare flusso standard									
0055370	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K PAR 600 EB	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	-	220-240
0055371	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K PAR 600 DA	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	DALI	220-240
0055372	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K PAR 600 EB	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	-	220-240
0055373	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K PAR 600 DA	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	DALI	220-240
Syl-Lab - Soffitto 600x600 ottica lamellare alto flusso									
0055379	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600 EB	Bianco	3000	4550	46	99	UGR<19	-	220-240
0055380	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600 DA	Bianco	3000	4550	46	99	UGR<19	DALI	220-240
0055381	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 4K PAR 600 EB	Bianco	4000	4750	46	103	UGR<19	-	220-240
0055382	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 4K PAR 600 DA	Bianco	4000	4750	46	103	UGR<19	DALI	220-240
Syl-Lab - Soffitto 300x1200 ottica lamellare									
0055383	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K PAR 1200 EB	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	-	220-240
0055384	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 3K PAR 1200 DA	Bianco	3000	3750	36	104	UGR<19	DALI	220-240
0055385	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K PAR 1200 EB	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	-	220-240
0055386	SYL-LAB LED IP65 SUR 36W 4K PAR 1200 DA	Bianco	4000	3900	36	108	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: SUR = Installazione a plafone; PAR = Ottica lamellare con schermo in vetro; OPAL = Diffusore opalino in plexiglass; DA = Dimmerabile DALI.

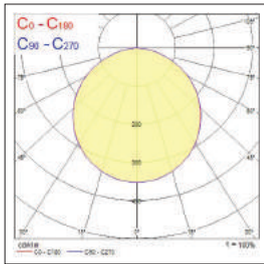
Accessori

Codice	Descrizione
Accessori	
0055397	SYL-LAB LED IP65 PULL UP FRAME

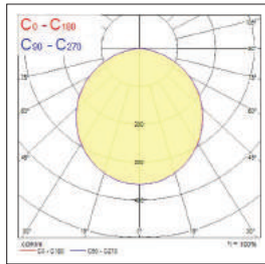


Syl-Lab IP65 Cornice Pull Up

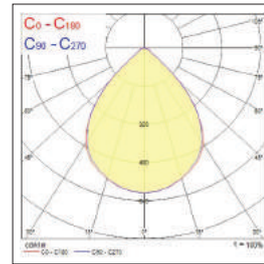
Dati fotometrici



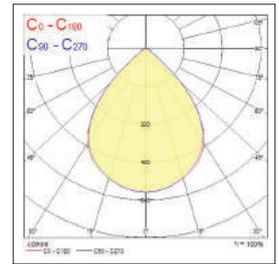
Syl-Lab - Diffusore opalino
600 x 600 - 44W



Syl-Lab - Diffusore opalino
1200 x 300 - 38W

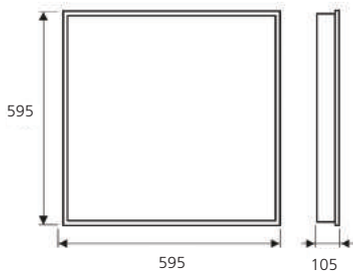


Syl-Lab - Ottica lamellare
600 x 600 - 46W

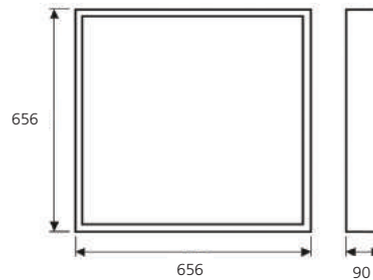


Syl-Lab - Ottica lamellare
1200 x 300 - 36W

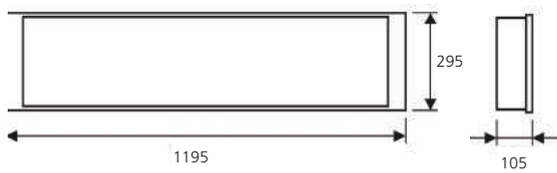
Dimensioni (mm)



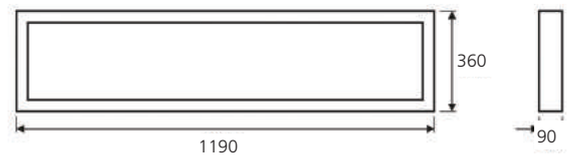
Incasso 600 x 600 - Diffusore opalino



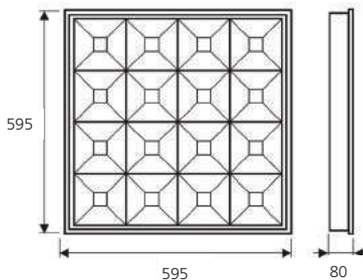
Plafone 600 x 600 - Diffusore opalino



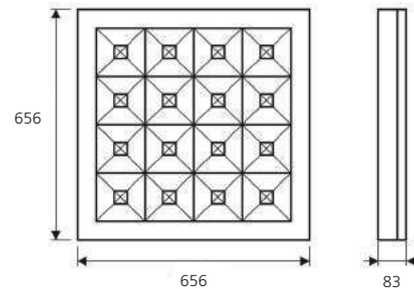
Incasso 1200 x 300 Diffusore opalino



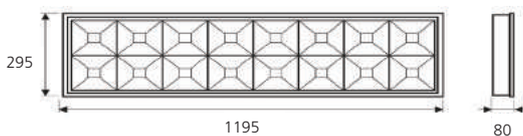
Plafone 1200 x 300 Diffusore opalino



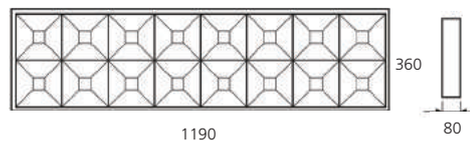
Incasso 600 x 600 - PAR



Plafone 600 x 600 - PAR



Incasso 1200 x 300 PAR



Plafone 1200 x 300 - PAR



Plafoniera lineare IP44

Deltawing

Deltawing LED è la plafoniera LED IP44 di Sylvania a basso profilo, con schermo convesso microprismatico, per installazione a plafone, a parete o sospensione. L'apparecchio è stato sviluppato per adattarsi a molteplici applicazioni come edifici scolastici, strutture ospedaliere, corridoi, zone di circolazione e vani scale.

Il design convesso dello schermo permette di diffondere maggiormente la luce per creare un ambiente più luminoso. Deltawing LED incorpora un riflettore interno per massimizzare il flusso luminoso. Opzionalmente l'apparecchio può essere predisposto con sensore di presenza a microonde integrato.



Caratteristiche

- Plafoniera LED a basso profilo per installazione a plafone, parete e sospensione
- Deltawing LED è perfetto per molteplici applicazioni, inclusi edifici scolastici, strutture ospedaliere, corridoi, zone di circolazione e vani scale.
- Alte prestazioni: produce fino a 7,260 lm (versione 4,000K) equivalenti a 102 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Indice di resa cromatica: Ra>80
- Schermo micropismatico per ottimizzazione del flusso e riduzione dell'abbagliamento
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI, Emergenza 3 ore e sensore di presenza a microonde integrato
- Disponibile per installazione a sospensione (kit di sospensione da ordinare a parte)
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Deltawing - 1200mm									
0044870	DELTAWING LED38 EB 3K 1200	Bianco	3000	3828	36	106	UGR<22	-	220-240
0044871	DELTAWING LED40 EB 4K 1200	Bianco	4000	4030	36	112	UGR<22	-	220-240
0044872	DELTAWING LED50 EB 3K 1200	Bianco	3000	5029	50	101	UGR<22	-	220-240
0044873	DELTAWING LED51 EB 4K 1200	Bianco	4000	5144	50	103	UGR<22	-	220-240
0044874	DELTAWING LED69 EB 3K 1200	Bianco	3000	6984	71	98	UGR<22	-	220-240
0044875	DELTAWING LED72 EB 4K 1200	Bianco	4000	7260	71	102	UGR<22	-	220-240
Deltawing - 1200mm DALI									
0044882	DELTAWING LED38 DALI 3K 1200	Bianco	3000	3828	36	106	UGR<22	DALI	220-240
0044883	DELTAWING LED40 DALI 4K 1200	Bianco	4000	4030	36	112	UGR<22	DALI	220-240
0044884	DELTAWING LED50 DALI 3K 1200	Bianco	3000	5029	50	101	UGR<22	DALI	220-240
0044885	DELTAWING LED51 DALI 4K 1200	Bianco	4000	5144	50	103	UGR<22	DALI	220-240
0044886	DELTAWING LED69 DALI 3K 1200	Bianco	3000	6984	71	98	UGR<22	DALI	220-240
0044887	DELTAWING LED72 DALI 4K 1200	Bianco	4000	7260	71	102	UGR<22	DALI	220-240
Deltawing - 1200mm Emergenza 3 Ore									
0044876	DELTAWING LED38 EB 3K E3 1200	Bianco	3000	3828	39	98	UGR<22	-	220-240
0044877	DELTAWING LED40 EB 4K E3 1200	Bianco	4000	4030	39	103	UGR<22	-	220-240
0044878	DELTAWING LED50 EB 3K E3 1200	Bianco	3000	5029	53	95	UGR<22	-	220-240
0044879	DELTAWING LED51 EB 4K E3 1200	Bianco	4000	5144	53	97	UGR<22	-	220-240
0044880	DELTAWING LED69 EB 3K E3 1200	Bianco	3000	6984	74	95	UGR<22	-	220-240
0044881	DELTAWING LED72 EB 4K E3 1200	Bianco	4000	7260	74	98	UGR<22	-	220-240
Deltawing - 1200mm Emergenza 3 Ore DALI									
0044900	DELTAWING LED38 DALI 3K EMPRO 1200	Bianco	3000	3800	39	97	UGR<22	DALI	220-240
0044901	DELTAWING LED40 DALI 4K EMPRO 1200	Bianco	4000	4000	39	103	UGR<22	DALI	220-240
0044902	DELTAWING LED50 DALI 3K EMPRO 1200	Bianco	3000	5000	53	94	UGR<22	DALI	220-240
0044903	DELTAWING LED51 DALI 4K EMPRO 1200	Bianco	4000	5100	53	96	UGR<22	DALI	220-240
0044904	DELTAWING LED69 DALI 3K EMPRO 1200	Bianco	3000	6930	74	94	UGR<22	DALI	220-240
0044905	DELTAWING LED72 DALI 4K EMPRO 1200	Bianco	4000	7200	74	97	UGR<22	DALI	220-240

Legenda: LED38 = 3,828lm; LED40 = 4,030lm; LED50 = 5,029lm; LED51 = 5,144lm; LED69 = 6,984lm; LED72 = 7,260lm; EB = Elettronico ; DALI = Dimmerabile DALI; E3 = Emergenza 3 ore; MW = Sensore microonde; 3K = 3,000K Bianco caldo; 4K = 4,000K Bianco naturale; 1200 = Lunghezza 1,200mm

Dati fotometrici

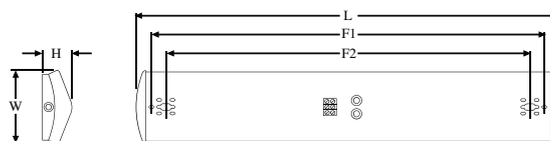


DeltaWing LED - LED40 - 4,000K

DeltaWing LED - LED51 - 4,000K

DeltaWing LED - LED72 - 4,000K

Dimensioni (mm)



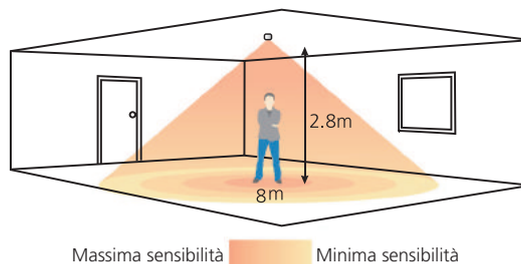
Dimensioni	L	W	H	F1	F2
DeltaWing	1218	200	85	1050	1130



Caratteristiche versione MW

- Due livelli di sensibilità del sensore (on-off)
- Ampia zona di rilevamento (vedere diagramma a destra)
- Utilizza la tecnologia microonde per un miglior rilevamento
- Comando a infrarossi IR per accensione/spengimento e regolazione della sensibilità
- Sono disponibili su richiesta opzioni di controllo a gruppi

Area di rilevamento



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Deltawing - 1200mm Sensore									
0044899	DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200	Bianco	4000	7260	71	102	UGR<22	DALI	220-240
0044898	DELTAWING LED69 DALI MW 3K 1200	Bianco	3000	6984	71	98	UGR<22	DALI	220-240
0044897	DELTAWING LED51 DALI MW 4K 1200	Bianco	4000	5144	50	103	UGR<22	DALI	220-240
0044896	DELTAWING LED50 DALI MW 3K 1200	Bianco	3000	5029	50	101	UGR<22	DALI	220-240
0044895	DELTAWING LED40 DALI MW 4K 1200	Bianco	4000	4030	36	112	UGR<22	DALI	220-240
0044894	DELTAWING LED38 DALI MW 3K 1200	Bianco	3000	3828	36	16	UGR<22	DALI	220-240

Legenda: LED38 = 3,828lm; LED40 = 4,030lm; LED50 = 5,029lm; LED51 = 5,144lm; LED69 = 6,984lm; LED72 = 7,260lm; EB = Elettronico ; DALI = Dimmerabile DALI; E3 = Emergenza 3 ore; MW = Sensore microonde; 3K = 3,000K Bianco caldo; 4K = 4,000K Bianco naturale; 1200 = Lunghezza 1,200mm

Accessori

Codice	Descrizione
Accessori	
3044720	DELTAWING KIT SOSPENSIONE
3044724	DELTAWING STAFFA PER FISSAGGIO CAVO
3044725	DELTAWING STAFFA ORIENTABILE
3044726	DELTAWING STAFFA DI SICUREZZA
3044727	DELTAWING STAFFA 45° PER ANGOLI 90°



3044720 Kit sospensione



3044724 Wing Staffa per fissaggio cavo



3044725 Staffa orientabile



3044726 Staffa di sicurezza



3044727 Staffa 45° per angoli 90°



3044724 Staffa per fissaggio cavo



3044725 Staffa orientabile



3044726 Staffa di sicurezza



3044727 Staffa 45° per angoli 90°





Incassi funzionali



Ascent 150 II

Pagina 104



Ascent 100 II

Pagina 110



Insaver II

Pagina 116



**Insaver
Topper HO**

Pagina 120



**Insaver
Topper HE**

Pagina 122



Potenza ed efficienza

Concord Ascent 150 II

Concord è il marchio che per primo ha proposto sul mercato i downlight architettonici. Con oltre 40 anni di esperienza nella tecnologia degli incassi, Concord ha sviluppato l'Ascent 150 II per ridefinire il concetto degli incassi ad alte prestazioni.

L'apparecchio a incasso Ascent 150 II incorpora un modulo LED ad alta efficienza che sviluppa fino a 131 lm/W pur con bassi livelli di abbagliamento, conforme alla normativa UNI12464-1 per l'illuminazione di uffici.



Caratteristiche

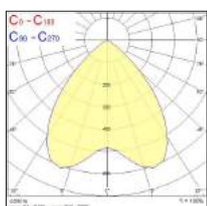
- Incasso circolare ad alte prestazioni fino a 127lm/W
- Lunga vita utile >50,000
- 4,000K e 3,000K CCT e CRI Ra85
- Grado di protezione IP44 per zone umide e bagni
- Disponibile versione UGR <19 conforme alla normativa UNI12464-1
- Ampia selezione di accessori decorativi



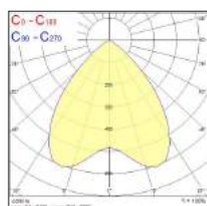
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 150 II - 10W									
2059340	ASCENT 150 II 1100 3K STD	RAL9016	3000	1123	10	113	80	-	220-240
2059341	ASCENT 150 II 1100 3K DALI	RAL9016	3000	1123	10	113	80	DALI	220-240
2059342	ASCENT 150 II 1100 3K STD EM	RAL9016	3000	1123	10	113	80	-	220-240
2059343	ASCENT 150 II 1100 3K DALI EM	RAL9016	3000	1123	10	113	80	DALI	220-240
2059344	ASCENT 150 II 1200 4K STD	RAL9016	4000	1215	10	123	80	-	220-240
2059345	ASCENT 150 II 1200 4K DALI	RAL9016	4000	1215	10	123	80	DALI	220-240
2059346	ASCENT 150 II 1200 4K STD EM	RAL9016	4000	1215	10	123	80	-	220-240
2059347	ASCENT 150 II 1200 4K DALI EM	RAL9016	4000	1215	10	123	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 14W									
2059348	ASCENT 150 II 1600 3K STD	RAL9016	3000	1600	14	113	80	-	220-240
2059349	ASCENT 150 II 1600 3K DALI	RAL9016	3000	1600	14	113	80	DALI	220-240
2059350	ASCENT 150 II 1600 3K STD EM	RAL9016	3000	1600	14	113	80	-	220-240
2059351	ASCENT 150 II 1600 3K DALI EM	RAL9016	3000	1600	14	113	80	DALI	220-240
2059352	ASCENT 150 II 1700 4K STD	RAL9016	4000	1738	14	122	80	-	220-240
2059353	ASCENT 150 II 1700 4K DALI	RAL9016	4000	1738	14	122	80	DALI	220-240
2059354	ASCENT 150 II 1700 4K STD EM	RAL9016	4000	1738	14	122	80	-	220-240
2059355	ASCENT 150 II 1700 4K DALI EM	RAL9016	4000	1738	14	122	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 19W									
2059356	ASCENT 150 II 2200 3K STD	RAL9016	3000	2246	19	118	80	-	220-240
2059357	ASCENT 150 II 2200 3K DALI	RAL9016	3000	2246	19	118	80	DALI	220-240
2059358	ASCENT 150 II 2200 3K STD EM	RAL9016	3000	2246	19	118	80	-	220-240
2059359	ASCENT 150 II 2200 3K DALI EM	RAL9016	3000	2246	19	118	80	DALI	220-240
2059360	ASCENT 150 II 2400 4K STD	RAL9016	4000	2414	19	127	80	-	220-240
2059361	ASCENT 150 II 2400 4K DALI	RAL9016	4000	2414	19	127	80	DALI	220-240
2059362	ASCENT 150 II 2400 4K STD EM	RAL9016	4000	2414	19	127	80	-	220-240
2059363	ASCENT 150 II 2400 4K DALI EM	RAL9016	4000	2414	19	127	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 28W									
2059364	ASCENT 150 II 3200 3K STD	RAL9016	3000	3250	28	116	80	-	220-240
2059365	ASCENT 150 II 3200 3K DALI	RAL9016	3000	3250	28	116	80	DALI	220-240
2059366	ASCENT 150 II 3200 3K STD EM	RAL9016	3000	3250	28	116	80	-	220-240
2059367	ASCENT 150 II 3200 3K DALI EM	RAL9016	3000	3250	28	116	80	DALI	220-240
2059368	ASCENT 150 II 3400 4K STD	RAL9016	4000	3435	28	123	80	-	220-240
2059369	ASCENT 150 II 3400 4K DALI	RAL9016	4000	3435	28	123	80	DALI	220-240
2059370	ASCENT 150 II 3400 4K STD EM	RAL9016	4000	3435	28	123	80	-	220-240
2059371	ASCENT 150 II 3400 4K DALI EM	RAL9016	4000	3435	28	123	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 22W UGR<19									
2059445	ASCENT 150 II OFFICE 3K DALI	RAL9016	3000	2052	22	93	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici

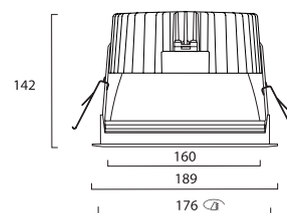


Ascent 150 II 3K



Ascent 150 II 4K

Dimensioni (mm)



Ascent 150 II

Caratteristiche

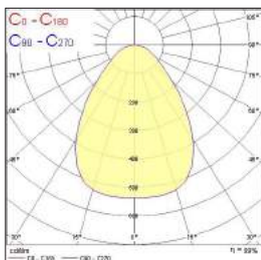
- Versione con riflettore bianco
- Incasso circolare ad alte prestazioni fino a 127lm/W
- Lunga vita utile >50.000
- 4.000K e 3.000K CCT e CRI Ra85
- Grado di protezione IP44 per zone umide e bagni
- Disponibile versione UGR<19 conforme alla normativa UNI12464-1
- Ampia selezione di accessori decorativi



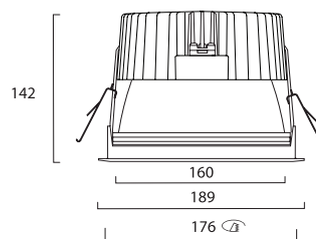
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 150 II - Riflettore bianco									
2059446	ASCENT 150 II 2100 3K DALI WHT	RAL9016	3000	2082	19	110	80	DALI	220-240
2059447	ASCENT 150 II 2900 3K DALI WHT	RAL9016	3000	2967	28	106	80	DALI	220-240
2059448	ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT	RAL9016	4000	2413	19	127	80	DALI	220-240
2059449	ASCENT 150 II 3400 4K DALI WHT	RAL9016	4000	3403	28	122	80	DALI	220-240
2059450	ASCENT 150 II 3400 4K DALI EM WHT	RAL9016	4000	3403	28	122	80	DALI	220-240

Legenda: STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Caratteristiche

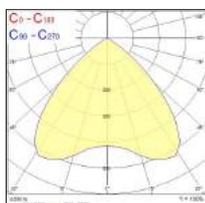
- Versione con riflettore quadrato
- Incasso quadrato ad alte prestazioni fino a 131lm/W
- Lunga vita utile >50,000
- 4,000K e 3,000K CCT e CRI Ra85
- Grado di protezione IP44 per zone umide e bagni



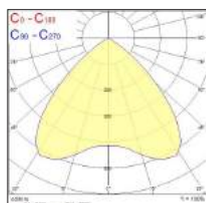
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 150 II - 10W									
2059380	ASCENT 150 II SQ 1100 3K STD	RAL9016	3000	1163	10	117	80	-	220-240
2059381	ASCENT 150 II SQ 1100 3K DALI	RAL9016	3000	1163	10	117	80	DALI	220-240
2059382	ASCENT 150 II SQ 1100 3K STD EM	RAL9016	3000	1163	10	117	80	-	220-240
2059383	ASCENT 150 II SQ 1100 3K DALI EM	RAL9016	3000	1163	10	117	80	DALI	220-240
2059384	ASCENT 150 II SQ 1200 4K STD	RAL9016	4000	1246	10	126	80	-	220-240
2059385	ASCENT 150 II SQ 1200 4K DALI	RAL9016	4000	1246	10	126	80	DALI	220-240
2059386	ASCENT 150 II SQ 1200 4K STD EM	RAL9016	4000	1246	10	126	80	-	220-240
2059387	ASCENT 150 II SQ 1200 4K DALI EM	RAL9016	4000	1246	10	126	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 14W									
2059388	ASCENT 150 II SQ 1600 3K STD	RAL9016	3000	1600	14	113	80	-	220-240
2059389	ASCENT 150 II SQ 1600 3K DALI	RAL9016	3000	1600	14	113	80	DALI	220-240
2059390	ASCENT 150 II SQ 1600 3K STD EM	RAL9016	3000	1600	14	113	80	-	220-240
2059391	ASCENT 150 II SQ 1600 3K DALI EM	RAL9016	3000	1600	14	113	80	DALI	220-240
2059392	ASCENT 150 II SQ 1700 4K STD	RAL9016	4000	1778	14	125	80	-	220-240
2059393	ASCENT 150 II SQ 1700 4K DALI	RAL9016	4000	1778	14	125	80	DALI	220-240
2059394	ASCENT 150 II SQ 1700 4K STD EM	RAL9016	4000	1778	14	125	80	-	220-240
2059395	ASCENT 150 II SQ 1700 4K DALI EM	RAL9016	4000	1778	14	125	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 19W									
2059396	ASCENT 150 II SQ 2300 3K STD	RAL9016	3000	2322	19	122	80	-	220-240
2059397	ASCENT 150 II SQ 2300 3K DALI	RAL9016	3000	2322	19	122	80	DALI	220-240
2059398	ASCENT 150 II SQ 2300 3K STD EM	RAL9016	3000	2322	19	122	80	-	220-240
2059399	ASCENT 150 II SQ 2300 3K DALI EM	RAL9016	3000	2322	19	122	80	DALI	220-240
2059400	ASCENT 150 II SQ 2400 4K STD	RAL9016	4000	2483	19	131	80	-	220-240
2059401	ASCENT 150 II SQ 2400 4K DALI	RAL9016	4000	2483	19	131	80	DALI	220-240
2059402	ASCENT 150 II SQ 2400 4K STD EM	RAL9016	4000	2483	19	131	80	-	220-240
2059403	ASCENT 150 II SQ 2400 4K DALI EM	RAL9016	4000	2483	19	131	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 28W									
2059404	ASCENT 150 II SQ 3200 3K STD	RAL9016	3000	3284	28	117	80	-	220-240
2059405	ASCENT 150 II SQ 3200 3K DALI	RAL9016	3000	3284	28	117	80	DALI	220-240
2059406	ASCENT 150 II SQ 3200 3K STD EM	RAL9016	3000	3284	28	117	80	-	220-240
2059407	ASCENT 150 II SQ 3200 3K DALI EM	RAL9016	3000	3284	28	117	80	DALI	220-240
2059408	ASCENT 150 II SQ 3500 4K STD	RAL9016	4000	3512	28	125	80	-	220-240
2059409	ASCENT 150 II SQ 3500 4K DALI	RAL9016	4000	3512	28	125	80	DALI	220-240
2059410	ASCENT 150 II SQ 3500 4K STD EM	RAL9016	4000	3512	28	125	80	-	220-240
2059411	ASCENT 150 II SQ 3500 4K DALI EM	RAL9016	4000	3512	28	125	80	DALI	220-240
Ascent 150 II - 22W UGR<19									
2059445	ASCENT 150 II OFFICE 3K DALI	RAL9016	3000	2052	22	93	UGR<19	DALI	220-240

Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici

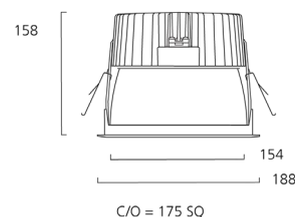


Ascent 150 II Q 3,000K



Ascent 150 II Q 4,000K

Dimensioni (mm)



Ascent 150 II Wallwash

Caratteristiche

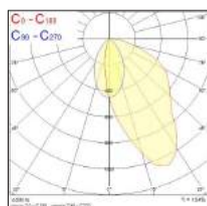
- Incasso circolare ad alte prestazioni fino a 127lm/W
- Lunga vita utile >50.000
- 4.000K e 3.000K CCT e CRI Ra85
- Grado di protezione IP44 per zone umide e bagni
- Ampia selezione di accessori decorativi



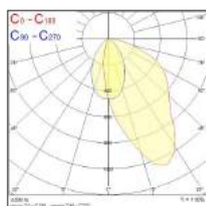
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 150 II - Riflettore circolare									
2059372	ASCENT 150 II WW 1600 3K STD	RAL9016	3000	1613	14	114	Wallwash	-	220-240
2059373	ASCENT 150 II WW 1600 3K DALI	RAL9016	3000	1613	14	114	Wallwash	DALI	220-240
2059374	ASCENT 150 II WW 1700 4K STD	RAL9016	4000	1718	14	121	Wallwash	-	220-240
2059375	ASCENT 150 II WW 1700 4K DALI	RAL9016	4000	1718	14	121	Wallwash	DALI	220-240
2059376	ASCENT 150 II WW 3200 3K STD	RAL9016	3000	3222	28	115	Wallwash	-	220-240
2059377	ASCENT 150 II WW 3200 3K DALI	RAL9016	3000	3222	28	115	Wallwash	DALI	220-240
2059378	ASCENT 150 II WW 3400 4K STD	RAL9016	4000	3405	28	122	Wallwash	-	220-240
2059379	ASCENT 150 II WW 3400 4K DALI	RAL9016	4000	3405	28	122	Wallwash	DALI	220-240
Ascent 150 II - Riflettore quadrato									
2055986	ASCENT 150 SQWW 850 3K STD	RAL9016	3000	896	17	53	Wallwash	-	220-240
2055987	ASCENT 150 SQWW 850 3K DALI	RAL9016	3000	896	17	53	Wallwash	DALI	220-240
2055988	ASCENT 150 SQWW 900 4K STD	RAL9016	4000	906	17	53	Wallwash	-	220-240
2055989	ASCENT 150 SQWW 900 4K DALI	RAL9016	4000	906	17	53	Wallwash	DALI	220-240
2055990	ASCENT 150 SQWW 1000 3K STD	RAL9016	3000	1174	22	53	Wallwash	-	220-240
2055991	ASCENT 150 SQWW 1000 3K DALI	RAL9016	3000	1174	22	53	Wallwash	DALI	220-240
2055992	ASCENT 150 SQWW 1100 4K STD	RAL9016	4000	1195	22	54	Wallwash	-	220-240
2055993	ASCENT 150 SQWW 1100 4K DALI	RAL9016	4000	1195	22	54	Wallwash	DALI	220-240
2055994	ASCENT 150 SQWW 1400 3K STD	RAL9016	3000	1521	30	50	Wallwash	-	220-240
2055995	ASCENT 150 SQWW 1400 3K DALI	RAL9016	3000	1521	30	50	Wallwash	DALI	220-240
2055996	ASCENT 150 SQWW 1500 4K STD	RAL9016	4000	1557	30	52	Wallwash	-	220-240
2055997	ASCENT 150 SQWW 1500 4K DALI	RAL9016	4000	1557	30	52	Wallwash	DALI	220-240

Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

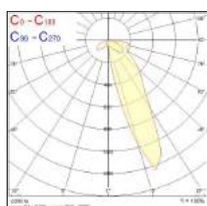
Dati fotometrici



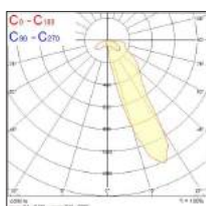
Ascent 150 II WW 3K



Ascent 150 II WW 4K

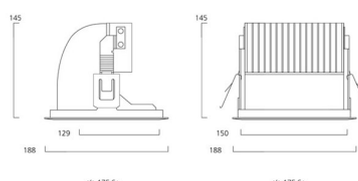
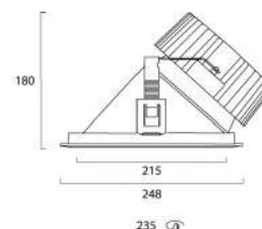


Ascent 150 II Q WW 3K



Ascent 150 II Q WW 4K

Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori per versione Circolare			
2056146	ASCENT 150 II PULL UP ACC RND SIL	Cornice incasso	Argento
2056147	ASCENT 150 II PULL UP ACC RND WHT	Cornice incasso	Bianco
2056148	ASCENT 150 II PULL UP ACC RND BLK	Cornice incasso	Nero
2028034	ASCENT 100/150 II IP44 CLEAR GLASS 160	Cornice IP44 Vetro trasp.	Bianco
2028600	ASCENT 150 II IP44 CLEAR GLASS SILV BEZ	Cornice IP44 Vetro trasp.	Argento
2028036	ASCENT 100/150 II IP44 FROST GLASS 160	Cornice IP44 Vetro opale	Bianco
2028602	ASCENT 150 II IP44 FROST GLASS SILV BEZ	Cornice IP44 Vetro opale	Argento
2039013	ASCENT 100/150 II IP54 PC COVER 160	Cornice IP54 Vetro opale	Bianco
2028038	ASCENT 150 II SILVER BEZEL ONLY	Cornice vuota	Argento
2028614	ASCENT 150 II WHITE BEZEL ONLY	Cornice vuota	Bianco
2028549	ASCENT 150 II GL RING + CYL WHBEZ	Anello decorativo	Bianco
2028612	ASCENT 150 II GL RING + CYL SILBEZ	Anello decorativo	Argento
2034493	ASCENT 150 II FLT GLS BL RNG WH	Anello decorativo	Bianco / Blu
2038980	ASCENT 150 II FROSTED GL RING WHT BEZEL	Anello decorativo vetro	Bianco
2038984	ASCENT 150 II GL RING BLUE GEL WHBEZ	Anello decorativo vetro	Blu
2028608	ASCENT 150 II ETCHED GL DISC SIL BEZEL	Cornice Vetro smerigliato	Argento
2028060	ASCENT 150 II ETCHED GL DISC WHT BEZEL	Cornice Vetro smerigliato	Bianco
Accessori per versione Quadrata			
2056149	ASCENT150 PL UP ACC SQ SIL	Cornice incasso	Argento
2056150	ASCENT150 PL UP ACC SQ WHT	Cornice incasso	Bianco
2056151	ASCENT150 PL UP ACC SQ BLK	Cornice incasso	Nero
2055783	ASCENT150 SQ KOMETA	Cornice decorativa	Bianco
2055782	ASCENT150 SQ DROP GLASS	Anello decorativo vetro	Smerigliato



2056146



2056147



2056148



2028034



2028600



2028036



2028602



2028614



2028038



2028549



2028612



2034493



2038980



2038984



2028608



2028060



2056149



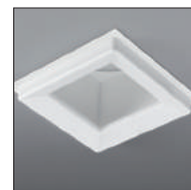
2056150



2056151



2055782



2055783



Il Downlight che ha fatto scuola

Concord Ascent 100 II

Ascent 100 è la soluzione ad alta efficienza per la sostituzione di incassi fluorescenti, con la garanzia del marchio Concord e di milioni di apparecchi installati in tutto il mondo.

Ascent 100 LED è sviluppato per incassi con diametri di 120mm e 160mm ed è in grado di sostituire le equivalenti soluzioni fluorescenti con metà della potenza. Ascent 100 è ideale per illuminare zone di passaggio, corridoi e aree relax.



Caratteristiche

- Efficienza fino a 128 lm/W (ARCH 120) o 138lm/W (ARCH 160)
- Diametro riflettore 120mm
- Resa cromatica: Ra>80
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Arch 120
- Ascent 100 II ARCH 120: versioni equivalenti alle fluorescenti 1 x 13W, 1 x 18W, 1 x 26W, 1x32W
- Ascent 100 II ARCH 160: versioni equivalenti alle fluorescenti 2 x 13W, 2 x 18W, 2 x 26W, 2x32W



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 100 II ARCH 120 - 5W									
2060500	ASCT100 II ARCH 650 3K STD 120	RAL9016	3000	638	5	128	85	-	220-240
2060501	ASCT100 II ARCH 650 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	-	220-240
2060502	ASCT100 II ARCH 650 3K DALI 120	RAL9016	3000	638	5	128	85	DALI	220-240
2060503	ASCT100 II ARCH 650 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	DALI	220-240
2060504	ASCT100 II ARCH 650 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	DALI	220-240
2060505	ASCT100 II ARCH 650 4K STD 120	RAL9016	4000	653	5	131	85	-	220-240
2060506	ASCT100 II ARCH 650 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	-	220-240
2060507	ASCT100 II ARCH 650 4K DALI 120	RAL9016	4000	653	5	131	85	DALI	220-240
2060508	ASCT100 II ARCH 650 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	DALI	220-240
2060509	ASCT100 II ARCH 650 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 120 - 8W									
2060510	ASCT100 II ARCH 900 3K STD 120	RAL9016	3000	900	8	113	85	-	220-240
2060511	ASCT100 II ARCH 900 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	-	220-240
2060512	ASCT100 II ARCH 900 3K DALI 120	RAL9016	3000	900	8	113	85	DALI	220-240
2060513	ASCT100 II ARCH 900 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	DALI	220-240
2060514	ASCT100 II ARCH 900 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	DALI	220-240
2060515	ASCT100 II ARCH 900 4K STD 120	RAL9016	4000	931	8	116	85	-	220-240
2060516	ASCT100 II ARCH 900 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	-	220-240
2060517	ASCT100 II ARCH 900 4K DALI 120	RAL9016	4000	931	8	116	85	DALI	220-240
2060518	ASCT100 II ARCH 900 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	DALI	220-240
2060519	ASCT100 II ARCH 900 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 120 - 10W									
2060520	ASCT100 II ARCH 1200 3K STD 120	RAL9016	3000	1160	10	116	85	-	220-240
2060521	ASCT100 II ARCH 1200 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	-	220-240
2060522	ASCT100 II ARCH 1200 3K DALI 120	RAL9016	3000	1160	10	116	85	DALI	220-240
2060523	ASCT100 II ARCH 1200 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	DALI	220-240
2060524	ASCT100 II ARCH 1200 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	DALI	220-240
2060525	ASCT100 II ARCH 1200 4K STD 120	RAL9016	4000	1228	10	123	85	-	220-240
2060526	ASCT100 II ARCH 1200 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	-	220-240
2060527	ASCT100 II ARCH 1200 4K DALI 120	RAL9016	4000	1228	10	123	85	DALI	220-240
2060528	ASCT100 II ARCH 1200 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	DALI	220-240
2060529	ASCT100 II ARCH 1200 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 120 - 18W									
2060530	ASCT100 II ARCH 1900 3K STD 120	RAL9016	3000	1887	18	105	85	-	220-240
2060531	ASCT100 II ARCH 1900 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	1887	20	94	85	-	220-240
2060532	ASCT100 II ARCH 1900 3K DALI 120	RAL9016	3000	1887	18	105	85	DALI	220-240
2060533	ASCT100 II ARCH 1900 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	1887	20	94	85	DALI	220-240
2060534	ASCT100 II ARCH 1900 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	1887	20	94	85	DALI	220-240
2060535	ASCT100 II ARCH 2000 4K STD 120	RAL9016	4000	2029	18	113	85	-	220-240
2060536	ASCT100 II ARCH 2000 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	2029	20	101	85	-	220-240
2060537	ASCT100 II ARCH 2000 4K DALI 120	RAL9016	4000	2029	18	113	85	DALI	220-240
2060538	ASCT100 II ARCH 2000 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	2029	20	101	85	DALI	220-240
2060539	ASCT100 II ARCH 2000 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	2029	20	101	85	DALI	220-240

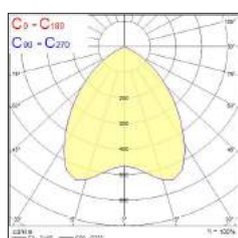
Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Ascent 100 II Architettuale

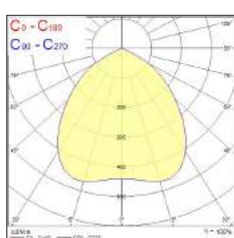
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 100 II ARCH 160 - 7W									
2060540	ASCT100 II ARCH 1000 3K STD 160	RAL9016	3000	968	7	138	85	-	220-240
2060541	ASCT100 II ARCH 1000 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	-	220-240
2060542	ASCT100 II ARCH 1000 3K DALI 160	RAL9016	3000	968	7	138	85	DALI	220-240
2060543	ASCT100 II ARCH 1000 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	DALI	220-240
2060544	ASCT100 II ARCH 1000 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	DALI	220-240
2060545	ASCT100 II ARCH 1000 4K STD 160	RAL9016	4000	1009	7	144	85	-	220-240
2060546	ASCT100 II ARCH 1000 4K STD EM 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	-	220-240
2060547	ASCT100 II ARCH 1000 4K DALI 160	RAL9016	4000	1009	7	144	85	DALI	220-240
2060548	ASCT100 II ARCH 1000 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	DALI	220-240
2060549	ASCT100 II ARCH 1000 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 160 - 17W									
2060550	ASCT100 II ARCH 1900 3K STD 160	RAL9016	3000	1847	17	109	85	-	220-240
2060551	ASCT100 II ARCH 1900 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	-	220-240
2060552	ASCT100 II ARCH 1900 3K DALI 160	RAL9016	3000	1847	17	109	85	DALI	220-240
2060553	ASCT100 II ARCH 1900 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	DALI	220-240
2060554	ASCT100 II ARCH 1900 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	DALI	220-240
2060555	ASCT100 II ARCH 1900 4K STD 160	RAL9016	4000	1921	17	113	85	-	220-240
2060556	ASCT100 II ARCH 1900 4K STD EMG 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	-	220-240
2060557	ASCT100 II ARCH 1900 4K DALI 160	RAL9016	4000	1921	17	113	85	DALI	220-240
2060558	ASCT100 II ARCH 1900 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	DALI	220-240
2060559	ASCT100 II ARCH 1900 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 160 - 21W									
2060560	ASCT100 II ARCH 2700 3K STD 160	RAL9016	3000	2649	21	126	85	-	220-240
2060561	ASCT100 II ARCH 2700 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	-	220-240
2060562	ASCT100 II ARCH 2700 3K DALI 160	RAL9016	3000	2649	21	126	85	DALI	220-240
2060563	ASCT100 II ARCH 2700 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	DALI	220-240
2060564	ASCT100 II ARCH 2700 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	DALI	220-240
2060565	ASCT100 II ARCH 2700 4K STD 160	RAL9016	4000	2767	21	132	85	-	220-240
2060566	ASCT100 II ARCH 2700 4K STD EMG 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	-	220-240
2060567	ASCT100 II ARCH 2700 4K DALI 160	RAL9016	4000	2767	21	132	85	DALI	220-240
2060568	ASCT100 II ARCH 2700 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	DALI	220-240
2060569	ASCT100 II ARCH 2700 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 160 - 30W									
2060570	ASCT100 II ARCH 3600 3K STD 160	RAL9016	3000	3548	30	118	85	-	220-240
2060571	ASCT100 II ARCH 3600 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	3548	32	111	85	-	220-240
2060572	ASCT100 II ARCH 3600 3K DALI 160	RAL9016	3000	3548	30	118	85	DALI	220-240
2060573	ASCT100 II ARCH 3600 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	3548	32	111	85	DALI	220-240
2060574	ASCT100 II ARCH 3600 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	3548	32	111	85	DALI	220-240
2060575	ASCT100 II ARCH 3700 4K STD 160	RAL9016	4000	3766	30	126	85	-	220-240
2060576	ASCT100 II ARCH 3700 4K STD EMG 160	RAL9016	4000	3766	32	118	85	-	220-240
2060577	ASCT100 II ARCH 3700 4K DALI 160	RAL9016	4000	3766	30	126	85	DALI	220-240
2060578	ASCT100 II ARCH 3700 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	3766	32	118	85	DALI	220-240
2060579	ASCT100 II ARCH 3700 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	3766	32	118	85	DALI	220-240

Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici

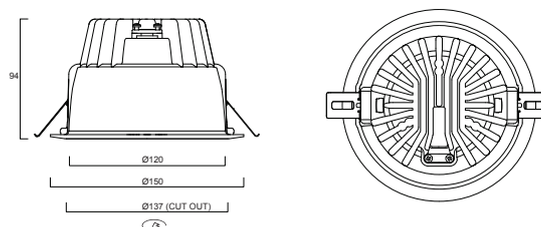


Ascent 100 Arch (120)



Ascent 100 HE (160)

Dimensioni (mm)



Caratteristiche

- Efficienza fino a 128 lm/W (DECO 120) o 138lm/W (DECO 160)
- Diametro riflettore 160mm
- Resa cromatica: Ra>80
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Arch 160
- Ascent 100 II DECO 120: versioni equivalenti alle fluorescenti 1 x 13W, 1 x 18W, 1 x 26W
- Ascent 100 II DECO 160: versioni equivalenti alle fluorescenti 2 x 13W, 2 x 18W, 2 x 26W



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 100 II DECO 120 - 5W									
2060600	ASCT100 II DECO 650 3K STD 120	RAL9016	3000	638	5	128	85	-	220-240
2060601	ASCT100 II DECO 650 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	-	220-240
2060602	ASCT100 II DECO 650 3K DALI 120	RAL9016	3000	638	5	128	85	DALI	220-240
2060603	ASCT100 II DECO 650 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	DALI	220-240
2060604	ASCT100 II DECO 650 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	638	7	91	85	DALI	220-240
2060605	ASCT100 II DECO 650 4K STD 120	RAL9016	4000	653	5	131	85	-	220-240
2060606	ASCT100 II DECO 650 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	-	220-240
2060607	ASCT100 II DECO 650 4K DALI 120	RAL9016	4000	653	5	131	85	DALI	220-240
2060608	ASCT100 II DECO 650 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	DALI	220-240
2060609	ASCT100 II DECO 650 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	653	7	93	85	DALI	220-240
Ascent 100 II DECO 120 - 8W									
2060610	ASCT100 II DECO 900 3K STD 120	RAL9016	3000	900	8	113	85	-	220-240
2060611	ASCT100 II DECO 900 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	-	220-240
2060612	ASCT100 II DECO 900 3K DALI 120	RAL9016	3000	900	8	113	85	DALI	220-240
2060613	ASCT100 II DECO 900 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	DALI	220-240
2060614	ASCT100 II DECO 900 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	900	10	90	85	DALI	220-240
2060615	ASCT100 II DECO 900 4K STD 120	RAL9016	4000	931	8	116	85	-	220-240
2060616	ASCT100 II DECO 900 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	-	220-240
2060617	ASCT100 II DECO 900 4K DALI 120	RAL9016	4000	931	8	116	85	DALI	220-240
2060618	ASCT100 II DECO 900 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	DALI	220-240
2060619	ASCT100 II DECO 900 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	931	10	93	85	DALI	220-240
Ascent 100 II DECO 120 - 10W									
2060620	ASCT100 II DECO 1200 3K STD 120	RAL9016	3000	1160	10	116	85	-	220-240
2060621	ASCT100 II DECO 1200 3K STD EMG 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	-	220-240
2060622	ASCT100 II DECO 1200 3K DALI 120	RAL9016	3000	1160	10	116	85	DALI	220-240
2060623	ASCT100 II DECO 1200 3K DALI EMG 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	DALI	220-240
2060624	ASCT100 II DECO 1200 3K EMPRO 120	RAL9016	3000	1160	12	97	85	DALI	220-240
2060625	ASCT100 II DECO 1200 4K STD 120	RAL9016	4000	1228	10	123	85	-	220-240
2060626	ASCT100 II DECO 1200 4K STD EMG 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	-	220-240
2060627	ASCT100 II DECO 1200 4K DALI 120	RAL9016	4000	1228	10	123	85	DALI	220-240
2060628	ASCT100 II DECO 1200 4K DALI EMG 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	DALI	220-240
2060629	ASCT100 II DECO 1200 4K EMPRO 120	RAL9016	4000	1228	12	102	85	-	220-240

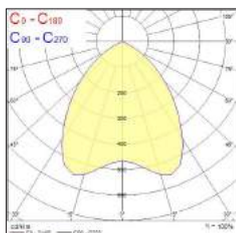
Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Ascent 100 II Decorativo

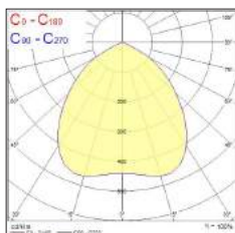
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Ascent 100 II ARCH 160 - 7W									
2060630	ASCT100 II DECO 1000 3K STD 160	RAL9016	3000	968	7	138	85	-	220-240
2060631	ASCT100 II DECO 1000 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	-	220-240
2060632	ASCT100 II DECO 1000 3K DALI 160	RAL9016	3000	968	7	138	85	DALI	220-240
2060633	ASCT100 II DECO 1000 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	DALI	220-240
2060634	ASCT100 II DECO 1000 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	968	9	108	85	DALI	220-240
2060635	ASCT100 II DECO 1000 4K STD 160	RAL9016	4000	1009	7	144	85	-	220-240
2060636	ASCT100 II DECO 1000 4K STD EM 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	-	220-240
2060637	ASCT100 II DECO 1000 4K DALI 160	RAL9016	4000	1009	7	144	85	DALI	220-240
2060638	ASCT100 II DECO 1000 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	DALI	220-240
2060639	ASCT100 II DECO 1000 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	1009	9	112	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 160 - 17W									
2060640	ASCT100 II DECO 1900 3K STD 160	RAL9016	3000	1847	17	109	85	-	220-240
2060641	ASCT100 II DECO 1900 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	-	220-240
2060642	ASCT100 II DECO 1900 3K DALI 160	RAL9016	3000	1847	17	109	85	DALI	220-240
2060643	ASCT100 II DECO 1900 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	DALI	220-240
2060644	ASCT100 II DECO 1900 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	1847	19	97	85	DALI	220-240
2060645	ASCT100 II DECO 1900 4K STD 160	RAL9016	4000	1921	17	113	85	-	220-240
2060646	ASCT100 II DECO 1900 4K STD EMG 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	-	220-240
2060647	ASCT100 II DECO 1900 4K DALI 160	RAL9016	4000	1921	17	113	85	DALI	220-240
2060648	ASCT100 II DECO 1900 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	DALI	220-240
2060649	ASCT100 II DECO 1900 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	1921	19	101	85	DALI	220-240
Ascent 100 II ARCH 160 - 21W									
2060650	ASCT100 II DECO 2700 3K STD 160	RAL9016	3000	2649	21	126	85	-	220-240
2060651	ASCT100 II DECO 2700 3K STD EMG 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	-	220-240
2060652	ASCT100 II DECO 2700 3K DALI 160	RAL9016	3000	2649	21	126	85	DALI	220-240
2060653	ASCT100 II DECO 2700 3K DALI EMG 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	DALI	220-240
2060654	ASCT100 II DECO 2700 3K EMPRO 160	RAL9016	3000	2649	23	115	85	DALI	220-240
2060655	ASCT100 II DECO 2700 4K STD 160	RAL9016	4000	2767	21	132	85	-	220-240
2060656	ASCT100 II DECO 2700 4K STD EMG 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	-	220-240
2060657	ASCT100 II DECO 2700 4K DALI 160	RAL9016	4000	2767	21	132	85	DALI	220-240
2060658	ASCT100 II DECO 2700 4K DALI EMG 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	DALI	220-240
2060659	ASCT100 II DECO 2700 4K EMPRO 160	RAL9016	4000	2767	23	120	85	DALI	220-240

Legenda: SQ = Quadrato; STD = Standard non dimmerabile; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici

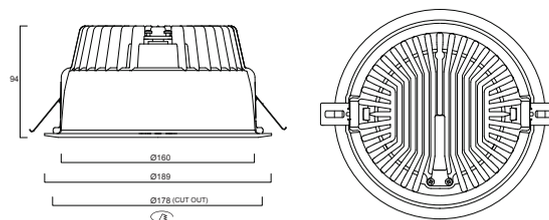


Ascent 100 Deco (120)



Ascent 100 Deco (160)

Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Ascent 100 II ARCH 120			
2028033	ASCENT 100 II IP44 CLEAR GLASS 120	Cornice IP44 Vetro trasparente	Bianco
2028035	ASCENT 100 II IP44 FROSTED GLASS 120	Cornice IP44 Vetro smerigliato	Bianco
2039012	ASCENT 100 II IP54 PC COVER WHT 120	Cornice IP54 PC Opale	Bianco
2646999	ASCENT 100 II IP54 PC COVER BLK 120	Cornice IP54 PC Opale	Nero
Accessori Ascent 100 II DECO 120			
2059235	ASCENT 100 II KOMETA RING 120	Cornice decorativa Kometa	Bianco
2028039	ASCENT 100 II IP44 CLEAR PC COVER 120	Cornice IP44 Vetro trasparente	Bianco
2028041	ASCENT 100 II IP44 OPAL PC COVER 120	Cornice IP44 PC Opale	Bianco
2028043	ASCENT 100 II IP44 PRISM PC COVER 120	Cornice IP44 Prismatica	Bianco
2028045	ASCENT 100 II ASYM IP44 LENS 120	Cornice IP44 Wallwash	Bianco
2028047	ASCENT 100 II OPAL DROPPED RING 120	Cornice decorativa esterna	Bianco



2028033

2028035

2039012
2646999

2059235

2028039

2028041

2028043

2028045

2028047

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Ascent 100 II ARCH 160			
2028034	ASCENT 100/150 II IP44 CLEAR GLASS 160	Cornice IP44 Vetro trasparente	Bianco
2028036	ASCENT 100/150 II IP44 FROST GLASS 160	Cornice IP44 Vetro smerigliato	Bianco
2039013	ASCENT 100/150 II IP54 PC COVER 160	Cornice IP54 PC Opale	Bianco
Accessori Ascent 100 II DECO 160			
2028040	ASCENT 100 II IP44 CLEAR PC COVER 160	Cornice IP44 PC trasparente	Bianco
2028042	ASCENT 100 II IP44 OPAL PC COVER 160	Cornice IP44 PC opale	Bianco
2028044	ASCENT 100 II IP44 PRISM PC COVER 160	Cornice IP44 Prismatica	Bianco
2028046	LED100TE ASYM IP44 LENS 160	Cornice IP44 Wallwash	Bianco
2028048	ASCENT 100 II OPAL DROPPED RING 160	Cornice decorativa esterna	Bianco
2059236	ASCENT 100 II KOMETA RING 160	Cornice decorativa Kometa	Bianco



2028034

2028036

2039013



2059236

2028048

2028040

2028042

2028044

2028046



Una gamma Infinite applicazioni

Insaver II

Insaver LED rappresenta, grazie alla vasta gamma di flussi e dimensioni, la soluzione ottimale per molteplici applicazioni quali receptions, uffici, corridoi, zone di circolazione e in tutte le applicazioni dove sono richiesti frequenti cicli di accensione.

La gamma Insaver LED è disponibile in due versioni: Insaver 75 LED, con forma circolare e quadrata, che produce 1,000lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 100 lm/W (efficienza totale del sistema), e Insaver 150 II LED che produce fino a 2400lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 109 lm/W (efficienza totale del sistema).

Insaver 75 LED è declinato in versione circolare o quadrata, offrendo la possibilità di combinare i modelli all'interno dello stesso progetto.



* Insaver 75
** Insaver 150 con accessorio
*** Insaver 150

Caratteristiche

- Incasso LED 10/16W LED IP65
- Ideale per diverse applicazioni quali zone di circolazione, receptions, corridoi e ogni tipo di situazione in cui sono richieste una lunga vita utile e frequenti cicli di accensione
- Disponibile con cornice standard in colore bianco
- Insaver 75 LED 4,000K produce 1,000lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 100lm/W (potenza totale del sistema)
- Temperature di colore: 3,000K bianco caldo o 4,000K bianco naturale
- Installazione semplice e veloce
- Tecnologia LED all'avanguardia per un'alta efficienza e costi di manutenzione ridotti



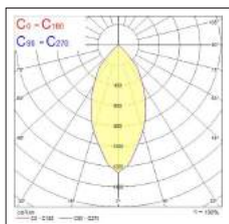
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Insaver 75 - Circolare IP65									
3097100	INSAVER 75 LED RD WW DB WH	Bianco	3000	900	16	56	55	-	220-240
3097101	INSAVER 75 LED RD NW DB WH	Bianco	4000	900	16	56	55	-	220-240
3097110	INSAVER 75 LED RD 10W WW 1-10V WH	Bianco	3000	1113	10	111	48	1-10V	220-240
3097111	INSAVER 75 LED RD 10W WW 1-10V WH	Bianco	4000	1105	10	111	48	1-10V	220-240
3097176	INSAVER 75 LED RD 10W WW EB WH	Bianco	3000	1113	10	111	48	-	220-240
3097177	INSAVER 75 LED RD 10W WW EB WH	Bianco	4000	1105	10	111	48	-	220-240
Insaver 75 - Quadrato IP65									
3097104	INSAVER 75 LED SQ WW DB WH	Bianco	3000	900	16	56	78	-	220-240
3097105	INSAVER 75 LED SQ NW DB WH	Bianco	4000	900	16	56	78	-	220-240
3097112	INSAVER 75 LED SQ 10W WW 1-10V WH	Bianco	3000	1051	10	105	78	1-10V	220-240
3097113	INSAVER 75 LED SQ 10W WW 1-10V WH	Bianco	4000	1037	10	104	78	1-10V	220-240
3097178	INSAVER 75 LED SQ 10W WW EB WH	Bianco	3000	1051	10	105	78	-	220-240
3097179	INSAVER 75 LED SQ 10W WW EB WH	Bianco	4000	1037	10	104	78	-	220-240

Legenda: RD = Circolare; SQ = Quadrato; EB = Alimentatore elettronico non dimmerabile; DB = Dimmerabile; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco.

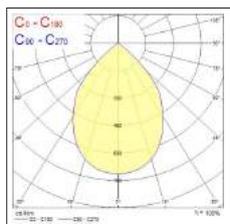
Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Ascent 100 II ARCH 120			
3097167	INSAVER II 75 ROUND DECO RING SILVER	Cornice	Argento

Dati fotometrici

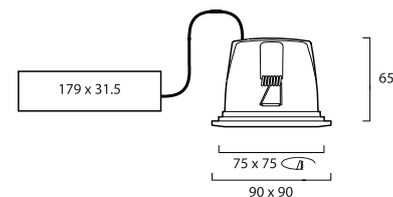


Insaver 75 LED HO - Circolare

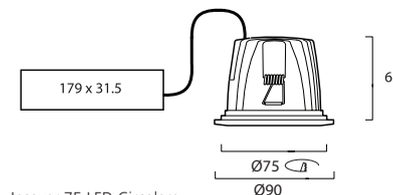


Insaver 75 LED HO - Quadrato

Dimensioni (mm)



Insaver 75 LED Quadrato



Insaver 75 LED Circolare

Insaver II 150

Caratteristiche

- Due versioni: flusso standard (LO) o alto flusso (HO)
- Due tipologie di installazione: incasso o soffitto
- Flusso luminoso fino a 2,400lm
- Alta efficienza - fino a 114lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Disponibile accessorio per UGR19 ad aggancio rapido magnetico
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50.000 ore (L70)
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile 1-10V o DALI



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Insaver II 150 Incasso - Flusso Standard									
3098100	INSAVER LED II 150 LO WW EB	Bianco	3000	1650	17	97	76	-	220-240
3098101	INSAVER LED II 150 LO NW EB	Bianco	4000	1940	17	114	76	-	220-240
3098102	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10	Bianco	3000	1650	17	97	76	1-10V	220-240
3098103	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10	Bianco	4000	1940	17	114	76	1-10V	220-240
3098104	INSAVER LED II 150 LO WW DALI	Bianco	3000	1650	17	97	76	DALI	220-240
3098105	INSAVER LED II 150 LO NW DALI	Bianco	4000	1940	17	114	76	DALI	220-240
Insaver II 150 Incasso - Flusso Standard Emergenza 3 Ore									
3098108	INSAVER LED II 150 LO WW EB E3	Bianco	3000	1650	17	97	76	-	220-240
3098109	INSAVER LED II 150 LO NW EB E3	Bianco	4000	1940	17	114	76	-	220-240
3098110	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10 E3	Bianco	3000	1650	17	97	76	1-10V	220-240
3098111	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10 E3	Bianco	4000	1940	17	114	76	1-10V	220-240
3098112	INSAVER LED II 150 LO WW DALI E3	Bianco	3000	1650	17	97	76	DALI	220-240
3098113	INSAVER LED II 150 LO NW DALI E3	Bianco	4000	1940	17	114	76	DALI	220-240
Insaver II 150 Incasso - Alto Flusso									
3098114	INSAVER LED II 150 HO WW EB	Bianco	3000	2088	22	95	76	-	220-240
3098115	INSAVER LED II 150 HO NW EB	Bianco	4000	2400	22	109	76	-	220-240
3098116	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10	Bianco	3000	2088	22	95	76	1-10V	220-240
3098117	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10	Bianco	4000	2400	22	109	76	1-10V	220-240
3098118	INSAVER LED II 150 HO WW DALI	Bianco	3000	2088	22	95	76	DALI	220-240
3098119	INSAVER LED II 150 HO NW DALI	Bianco	4000	2400	22	109	76	DALI	220-240
Insaver II 150 Incasso - Alto Flusso Emergenza 3 Ore									
3098122	INSAVER LED II 150 HO WW EB E3	Bianco	3000	2088	22	95	76	-	220-240
3098123	INSAVER LED II 150 HO NW EB E3	Bianco	4000	2400	22	109	76	-	220-240
3098124	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10 E3	Bianco	3000	2088	22	95	76	1-10V	220-240
3098125	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10 E3	Bianco	4000	2400	22	109	76	1-10V	220-240
3098126	INSAVER LED II 150 HO WW DALI E3	Bianco	3000	2088	22	95	76	DALI	220-240
3098127	INSAVER LED II 150 HO NW DALI E3	Bianco	4000	2400	22	109	76	DALI	220-240

Legenda: LO = Flusso standard; EB = Alimentatore elettronico; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; SM = Plafone; E3 = Emergenza 3 ore;

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Insaver II 150 Soffitto - Flusso Standard									
3098168	INSAVER LED II 150 LO WW EB SM	Bianco	3000	1650	17	97	76	-	220-240
3098169	INSAVER LED II 150 LO NW EB SM	Bianco	4000	1940	17	114	76	-	220-240
3098170	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10 SM	Bianco	3000	1650	17	97	76	1-10V	220-240
3098171	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10 SM	Bianco	4000	1940	17	114	76	1-10V	220-240
3098172	INSAVER LED II 150 LO WW DALI SM	Bianco	3000	1650	17	97	76	DALI	220-240
3098173	INSAVER LED II 150 LO NW DALI SM	Bianco	4000	1940	17	114	76	DALI	220-240
Insaver II 150 Soffitto - Alto Flusso									
3098174	INSAVER LED II 150 HO WW EB SM	Bianco	3000	2088	22	95	76	-	220-240
3098175	INSAVER LED II 150 HO NW EB SM	Bianco	4000	2400	22	109	76	-	220-240
3098176	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10 SM	Bianco	3000	2088	22	95	76	1-10V	220-240
3098177	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10 SM	Bianco	4000	2400	22	109	76	1-10V	220-240
3098178	INSAVER LED II 150 HO WW DALI SM	Bianco	3000	2088	22	95	76	DALI	220-240
3098179	INSAVER LED II 150 HO NW DALI SM	Bianco	4000	2400	22	109	76	DALI	220-240

Legenda: LO = Flusso standard; EB = Alimentatore elettronico; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; SM = Plafone; E3 = Emergenza 3 ore;

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Insaver II 150			
3098128	INSAVER LED II 150 UGR<19 ACCESSORY	Riflettore UGR<19	Bianco
3098129	INSAVER LED II 150 DROP DIFFUSER	Diffusore	Bianco
3098150	INSAVER LED II 150 IP44 COVER	Schermo IP44	Bianco
3098180	INSAVER LED II 150 SM E3 MODULE	Emergenza 3 Ore*	Bianco

* Solo per versione a soffitto



3098128



3098129

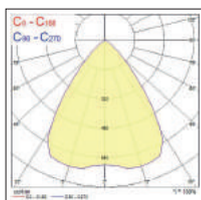


3098150

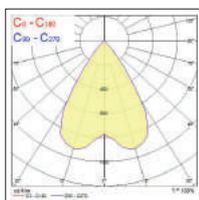


3098180

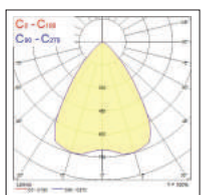
Dati fotometrici



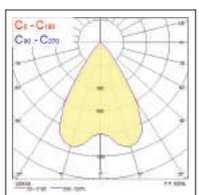
Insaver LED II 150 HO



Insaver LED II 150 HO con accessorio UGR19

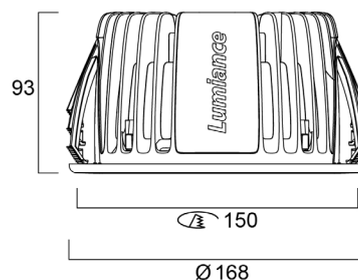


Insaver LED II 150 LO



Insaver LED II 150 LO con accessorio UGR19

Dimensioni (mm)





Versatile e competitivo

Insaver Topper HO IP44

Insaver HO Topper LED II è la gamma di incassi ad alte prestazioni di Sylvania per illuminazione generale e sostituzione di incassi fluorescenti CFL. Grazie al grado di protezione IP44 gli apparecchi sono adatti per molteplici applicazioni, inclusi ambienti umidi e soggetti a sporcizia.

Insaver HO Topper LED II offre prestazioni di alto livello, con flussi luminosi fino a 2,289 lumen (versione Round 240 con CCT 4,000K) e raggiunge efficienze fino a 99lm/W (versione Round 175 con CCT 4,000K). La gamma include una vasta offerta di dimensioni fino a diametro di incasso di 225mm.



Caratteristiche

- Insaver HO Topper LED II è disponibile in quattro differenti diametri di incasso: 150mm, 175mm, 205mm & 225mm
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide o soggette a sporcizia
- Indice di resa cromatica: Ra>80
- Profondità di incasso <65mm
- Disponibile con alimentatore elettronico, su richiesta dimmerabile 1-10V o dimmerabile DALI
- Ideale per applicazioni come zona di circolazione, corridoi, bagni pubblici e locali di servizio
- Cablaggio entra/esci con morsetteria per connessione rapida
- Lunga vita utile: 50,000 a L70

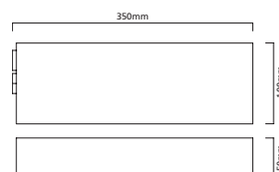


Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Insaver Topper HO IP44 - Incasso 150mm									
3033930	INSAVERHO TOPPERLEDII 150 RO 12W WW	RAL9003	3000	1047	12	87	74	-	220-240
3033931	INSAVERHO TOPPERLEDII 150 RO 12W NW	RAL9003	4000	1134	12	95	74	-	220-240
Insaver Topper HO IP44 - Incasso 175mm									
3033936	INSAVERHO TOPPERLEDII 175 RO 15W WW	RAL9003	3000	1367	15	91	74	-	220-240
3033937	INSAVERHO TOPPERLEDII 175 RO 15W NW	RAL9003	4000	1480	15	99	74	-	220-240
Insaver Topper HO IP44 - Incasso 205mm									
3033942	INSAVERHO TOPPERLEDII 205 RO 21W WW	RAL9003	3000	1785	21	85	74	-	220-240
3033943	INSAVERHO TOPPERLEDII 205 RO 21W NW	RAL9003	4000	1989	21	95	74	-	220-240
Insaver Topper HO IP44 - Incasso 225mm									
3033948	INSAVERHO TOPPERLEDII 225 RO 25W WW	RAL9003	3000	2071	25	83	74	-	220-240
3033949	INSAVERHO TOPPERLEDII 225 RO 25W NW	RAL9003	4000	2289	25	92	74	-	220-240

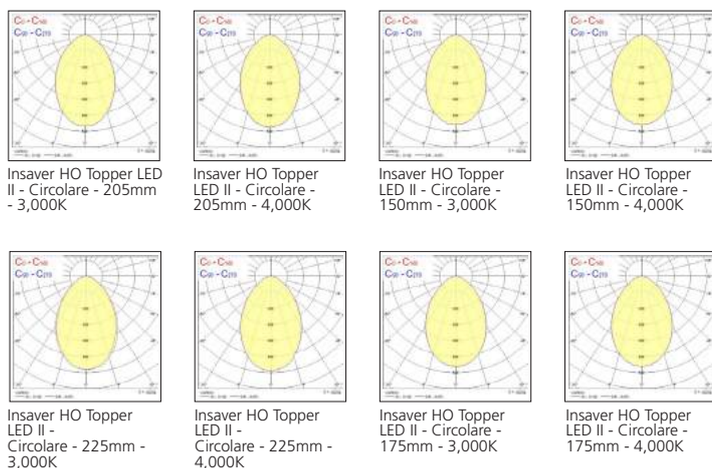
Legenda: RO = Circolare; 150 = Incasso 150mm; 175 = Incasso 175mm; 205 = Incasso 205; 225 = Incasso 225; WW = Bianco caldo 3,000K; NW = Bianco naturale 4,000K.

Accessori

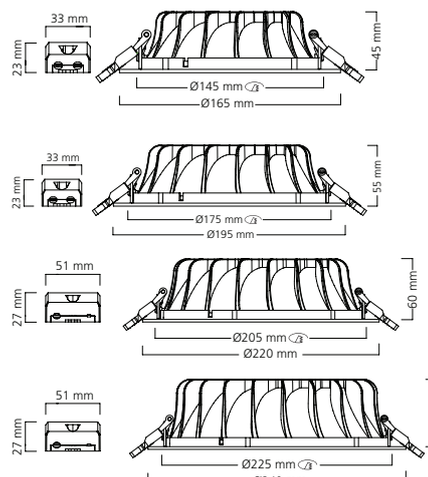
Codice	Descrizione
Kit Emergenza 3 Ore	
2691958	165-240V EMG PACK 3H



Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





Sensore integrato

Insaver Topper HE

Insaver HE Topper LED è la serie di incassi funzionali per illuminazione generale, disponibile anche con sensore di presenza integrato. La gamma è l'ideale per le applicazioni dove gli ambienti non sono occupati con continuità, come corridoi, bagni e locali di servizio.

Insaver HE Topper LED presenta un diametro di incasso di 150mm ed è disponibile in due temperature di colore della luce: bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K). Perfetto per la sostituzione di incassi fluorescenti 1x10/13W.

Insaver HE Topper LED è disponibile con sensore di presenza integrato per un ulteriore risparmio energetico fino al 60%



Caratteristiche

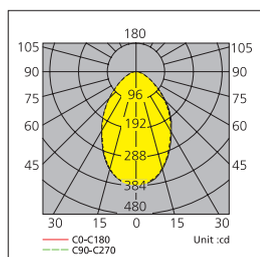
- Apparecchio ad incasso 8W con cornice bianca
- Ideale per applicazioni come bagni, corridoi e zone di circolazione
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide di tipo 1 (vedi CEI 64-8)
- Flusso luminoso 604 lm (versione 4,000K), equivalente a 76lm/W (efficienza totale del sistema)
- Le versioni senza sensore PIR possono essere connesse e controllate da un sensore PIR Master, permettendo di mantenere continuità di design all'interno dell'installazione
- Installazione rapida e semplice
- Vita utile: 50,000 ore a L70



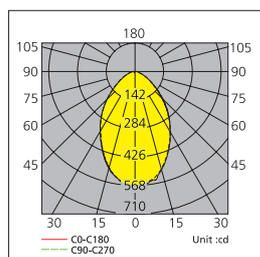
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Insaver Topper HE									
3033918	INSAVER 150 HE TOPPER LED WW	Bianco	3000	480	8	60	64	-	220-240
3033919	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW	Bianco	4000	604	8	75.5	64	-	220-240
Insaver Topper HE con Sensore di presenza									
3033920	INSAVER 150 HE TOPPER LED WW PIR	Bianco	3000	480	9	53.3	64	PIR	220-240
3033921	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR	Bianco	4000	604	9	67.1	64	PIR	220-240

Legenda: 150 = Incasso 150mm; WW = Bianco caldo 3,000K; NW= Bianco naturale 4,000K;PIR = Sensore PIR

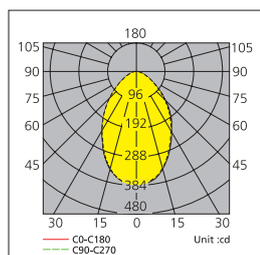
Dati fotometrici



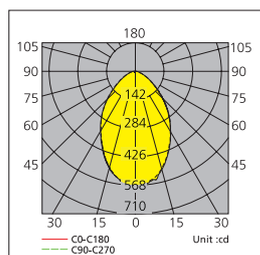
Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K

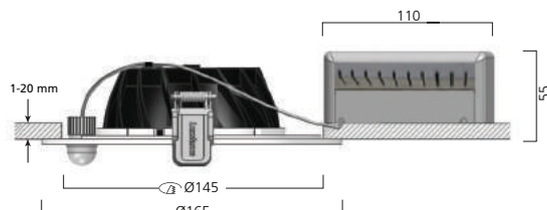
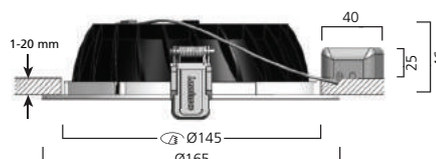


Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K

Dimensioni (mm)



Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato





Sospensioni decorative



**Myriad
Pendant**
Pagina 126



**Glace II
Pendant**
Pagina 128



Nephos
Pagina 130



**Inverso
Pendant**
Pagina 132



Eleganza e atmosfera

Concord Myriad Pendant

Myriad V Sospensione è la gamma di apparecchi sviluppata per l'illuminazione d'accento, ideale per applicazioni quali negozi, hotel, ristoranti e residenze private. Grazie alle diverse opzioni di montaggio è possibile installare Myriad V Sospensione sia con rosone a soffitto che con rosone per incasso con alimentatore remoto, permettendo di adattarsi ad ogni tipologia di ambiente.

Myriad V Sospensione è disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile con taglio di fase e dimmerabile DALI. Possibilità di scelta in differenti colori, Bianco (RAL9016), Nero (RAL9005) a Argento (RAL9006) e con diverse temperature di colore della luce, Bianco naturale (4000K), Bianco caldo (3000K) e bianco caldissimo (2700K).



Caratteristiche

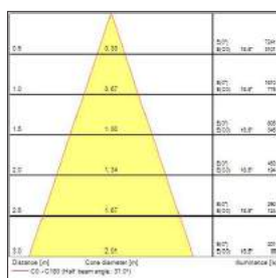
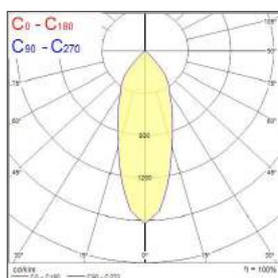
- Apparecchio decorativo LED a sospensione dal design contemporaneo. Perfetta per hospitality e residenziale, trova applicazione anche in punti vendita, ristoranti, bar, receptions e ingressi
- Il modulo LED 10W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile in colore Bianco o nero, altre colorazioni su richiesta
- Disponibile temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo), perfetto per installazioni residenziali. Inoltre disponibili temperature di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Disponibile in versione con driver remoto (incasso) o in versione con plafone
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



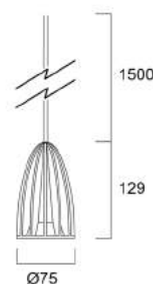
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Sospensione con plafone - Bianco									
2058982	MYRIAD PENDANT 2700K SURFACE PHDIM WHT	RAL9016	2700	975	10	98	30	PHDIM	220-240
2049549	MYRIAD PENDANT 3000K SURFACE PHDIM WHT	RAL9016	3000	1114	10	111	30	PHDIM	220-240
2049551	MYRIAD PENDANT 4000K SURFACE PHDIM WHT	RAL9016	4000	1093	10	109	30	PHDIM	220-240
2058983	MYRIAD PENDANT 2700K SURFACE DALI WHT	RAL9016	2700	975	10	98	30	DALI	220-240
2049555	MYRIAD PENDANT 3000K SURFACE DALI WHT	RAL9016	3000	1114	10	111	30	DALI	220-240
2049557	MYRIAD PENDANT 4000K SURFACE DALI WHT	RAL9016	4000	1093	10	109	30	DALI	220-240
Myriad Sospensione con plafone - Nero									
2058986	MYRIAD PENDANT 2700K SURFACE PHDIM BLK	RAL9005	2700	975	10	98	30	PHDIM	220-240
2049579	MYRIAD PENDANT 3000K SURFACE PHDIM BLK	RAL9005	3000	1114	10	111	30	PHDIM	220-240
2049580	MYRIAD PENDANT 4000K SURFACE PHDIM BLK	RAL9005	4000	1093	10	109	30	PHDIM	220-240
2058987	MYRIAD PENDANT 2700K SURFACE DALI BLK	RAL9005	2700	975	10	98	30	DALI	220-240
2049582	MYRIAD PENDANT 3000K SURFACE DALI BLK	RAL9005	3000	1114	10	111	30	DALI	220-240
2049583	MYRIAD PENDANT 4000K SURFACE DALI BLK	RAL9005	4000	1093	10	109	30	DALI	220-240
Myriad Sospensione con incasso - Bianco									
2058980	MYRIAD PENDANT 2700K REMOTE PHDIM WHT	RAL9016	2700	975	10	98	30	PHDIM	220-240
2049585	MYRIAD PENDANT 3000K REMOTE PHDIM WHT	RAL9016	3000	1114	10	111	30	PHDIM	220-240
2049587	MYRIAD PENDANT 4000K REMOTE PHDIM WHT	RAL9016	4000	1093	10	109	30	PHDIM	220-240
2058981	MYRIAD PENDANT 2700K REMOTE DALI WHT	RAL9016	2700	975	10	98	30	DALI	220-240
2049591	MYRIAD PENDANT 3000K REMOTE DALI WHT	RAL9016	3000	1114	10	111	30	DALI	220-240
2049593	MYRIAD PENDANT 4000K REMOTE DALI WHT	RAL9016	4000	1093	10	109	30	DALI	220-240
Myriad Sospensione con incasso - Nero									
2058984	MYRIAD PENDANT 2700K REMOTE PHDIM BLK	RAL9005	2700	975	10	98	30	PHDIM	220-240
2049597	MYRIAD PENDANT 3000K REMOTE PHDIM BLK	RAL9005	3000	1114	10	111	30	PHDIM	220-240
2049598	MYRIAD PENDANT 4000K REMOTE PHDIM BLK	RAL9005	4000	1093	10	109	30	PHDIM	220-240
2049600	MYRIAD PENDANT 3000K REMOTE DALI BLK	RAL9005	3000	1114	10	111	30	DALI	220-240
2049601	MYRIAD PENDANT 4000K REMOTE DALI BLK	RAL9005	4000	1093	10	109	30	DALI	220-240
2058985	MYRIAD PENDANT 2700K REMOTE DALI BLK	RAL9005	2700	975	10	98	30	DALI	220-240

Legenda: WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WHT = Bianco; BLK = Nero; DALI = Dimmerabile DALI

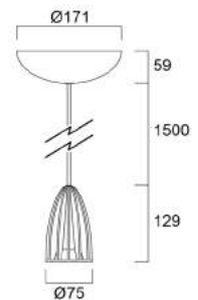
Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Versione con driver remoto



Versione con rosone a soffitto



Ridefinisce la luce d'ambiente

Concord Glace II Pendant

Glace rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione ricercata d'ambiente. Il design minimalista unito alla tecnologia LED all'avanguardia ne fanno un apparecchio di primo livello sul mercato.

Concord Glace II Pendant ridefinisce la tipologia di apparecchi a sospensione per illuminazione generale grazie al fattore di forma super sottile e alla alta qualità della luce. Utilizzando sorgenti LED di ultima generazione e materiali di prima qualità l'apparecchio emette un flusso luminoso perfettamente omogeneo senza alcuna ombra sul diffusore.

Concord Glace è ideale per illuminare spazi di circolazione, vani scale, receptions di uffici, sale d'aspetto, ingressi e foyers.



Caratteristiche

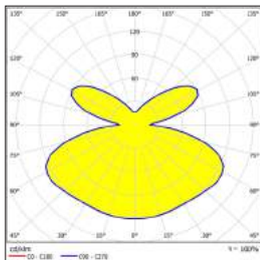
- Il design architettonico super sottile garantisce un minimalismo ultra moderno con una tecnologia LED all'avanguardia
- Utilizza un array LED super efficiente, a bassa potenza per una distribuzione omogenea della luce ideale
- Emissione della luce diretta / indiretta
- Disponibile temperatura di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Glace Pendant									
2055132	GLACE PENDANT ROUND 3K HO	Cromato	3000	1293	16	81	D/I	-	220-240
2055133	GLACE PENDANT ROUND 3K DALI HO	Cromato	3000	1293	16	81	D/I	DALI	220-240
2055134	GLACE PENDANT ROUND 4K HO	Cromato	4000	1431	16	72	D/I	-	220-240
2055135	GLACE PENDANT ROUND 4K DALI HO	Cromato	4000	1431	16	72	D/I	DALI	220-240
Glace Pendant - Emergenza 3 Ore									
2657819	GLACE PENDANT ROUND 4K DALI HO EMG	Cromato	4000	1431	16	72	D/I	DALI	220-240

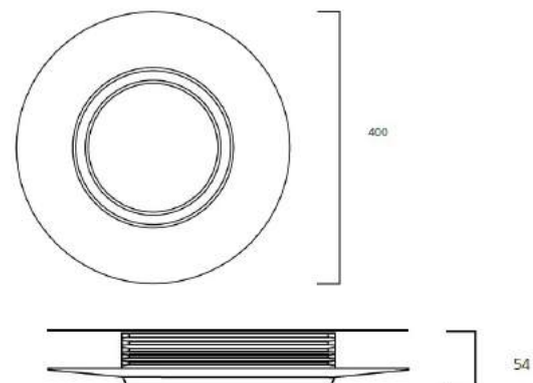
Legenda: HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo; 4K = Bianco naturale; WHT = Bianco; BLK = Nero; DALI = Dimmerabile DALI; EMG = Emergenza 3 Ore.

Dati fotometrici



3,000K

Dimensioni (mm)





Decorare l'ambiente

Nephos

Nephos è la serie di apparecchi LED a sospensione sviluppato per ambienti di hospitality. Grazie al suo design semplice ed elegante permette di creare ambienti raffinati all'interno di ristoranti, lounge bar, receptions e punti vendita.

Nephos è disponibile con finitura lucida nei colori bianco e nero per adattarsi ad ambienti esclusivi ed eleganti. Una scelta ideale per architetti e progettisti di interni.

Nephos è realizzato da un'unica lastra di alluminio tornito con un diametro di 600mm, dispone di un diffusore in policarbonato e di un sistema di sospensione regolabile di 2,000mm di lunghezza. Grazie alla tecnologia LED è garantita una lunga vita utile di 50,000 ore.



Caratteristiche

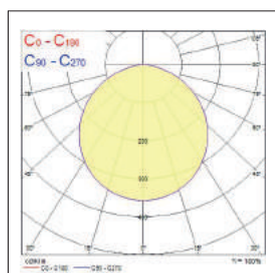
- Apparecchio decorativo LED a sospensione dal design contemporaneo
- Perfetta per hospitality e residenziale, trova applicazione anche in punti vendita, ristoranti, bar, receptions e ingressi
- Disponibile con finitura lucida nei colori bianco e nero per adattarsi ad ogni ambiente di pregio
- Luce diretta diffusa per un flusso luminoso omogeneo e confortevole
- Corpo lampada in alluminio, diametro 600 mm, può essere installato come apparecchio singolo o per creare composizioni
- Flusso luminoso pari a 2.127 lm (versione 4,000K)
- Sistema di sospensione regolabile 2,000mm
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



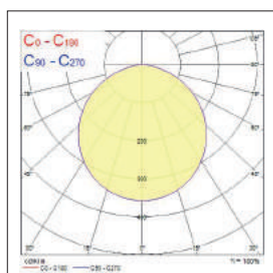
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Nephos									
3097943	NEPHOS 600 LED V2 WHT NW EB	Bianco	4000	2127	24	89	120	-	220-240
3097942	NEPHOS 600 LED V2 BLK NW EB	Nero	4000	2127	24	89	120	-	220-240
3097944	NEPHOS 600 LED V2 WHT WW EB	Bianco	3000	2031	24	85	120	-	220-240
3097945	NEPHOS 600 LED V2 BLK WW EB	Nero	3000	2031	24	85	120	-	220-240
Nephos - Dimmerabile DALI									
3097938	NEPHOS 600 LED V2 WHT NW DALI	Bianco	4000	2127	24	89	120	DALI	220-240
3097941	NEPHOS 600 LED V2 BLK NW DALI	Nero	4000	2127	24	89	120	DALI	220-240
3097940	NEPHOS 600 LED V2 WHT WW DALI	Bianco	3000	2031	24	85	120	DALI	220-240
3097939	NEPHOS 600 LED V2 BLK WW DALI	Nero	3000	2031	24	85	120	DALI	220-240

Legenda: 3K = Bianco caldo; 4K = Bianco naturale; WHT = Bianco; BLK = Nero; DALI = Dimmerabile DALI;

Dati fotometrici

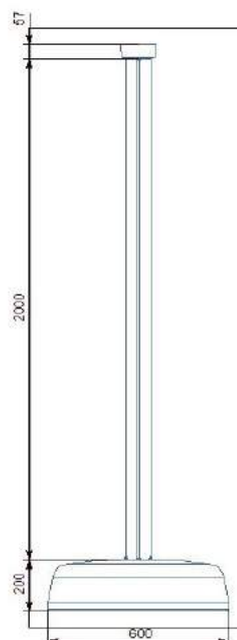


Nephos 3,000K



Nephos 4,000K

Dimensioni (mm)





Una gamma infinite possibilità

InVerto Pendant

Visto da ogni angolazione, InVerto è la soluzione ideale per applicazioni in interno e in esterno grazie alla varietà di finiture disponibili e al design semplice e minimale. L'attrazione di questa soluzione non è solo superficiale ma è frutto anche di caratteristiche consistenti, come l'alta efficienza e l'alto grado di protezione.

Sviluppato con una particolare scelta di finiture, temperature colore, filtri e ottiche, InVerto si apre ad ampie possibilità per installazione in diverse tipologie di ambiente, dall'alberghiero, alla ristorazione, a condomini e zone di passaggio.

InVerto Pendant è la soluzione a luce diretta con installazione a sospensione che soddisfa contemporaneamente esigenze estetiche e funzionali e permette di creare differenti disegni di luce.



Caratteristiche

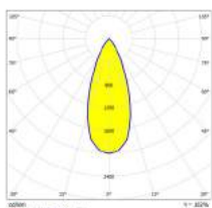
- Apparecchio per installazione a sospensione a luce diretta
- Alimentatore LED con impostazione del flusso per alta efficienza a 350mA ,16W, 1617lm o alto flusso a 450mA, 21W, 2045lm
- Disponibile con fascio luminoso medio 40°, fascio stretto disponibile con apposito accessorio
- Colorazioni standard: Nero lucido, bianco opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Disponibile Bianco naturale (4000K) e Bianco caldo (3000K)
- Alta resistenza alla corrosione e alle nebbie saline secondo normativa ISO9227
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
InVerto Pendant									
3060110	INVERTO PENDANT WW EB WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
3080109	INVERTO PENDANT WW EB BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
3070050	INVERTO PENDANT NW EB WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
3080049	INVERTO PENDANT NW EB BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
InVerto Pendant - Dimmerabile 1/10V									
3080113	INVERTO PENDANT WW 1-10V BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240
3080114	INVERTO PENDANT WW 1-10V WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240
3080053	INVERTO PENDANT NW 1-10V BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240
3080054	INVERTO PENDANT NW 1-10V WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240

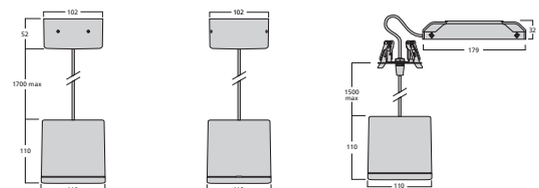
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; 1-10V = Dimmerabile 1/10V

Dati fotometrici



3,000K

Dimensioni (mm)



Colori standard



Bianco Opaco

Nero lucido

Colori a richiesta suggeriti



Argento satinato

Ruggine opaco

Arancio lucido

Rosso lucido

Verde Opaco

Acquamarina Opaco

Disponibili cavi di sospensione colorati



GET OFF YOUR BIKE WITH £50



Incassi d'accento



BRA Muse II

Pagina 136



Myriad Round

Pagina 138



Myriad Square

Pagina 146



Myriad Adjustable

Pagina 154



Expospot

Pagina 158



Oculo

Pagina 164



Signo

Pagina 168



Stello

Pagina 170



Instar

Pagina 172



SylFire

Pagina 174



Illuminare il momento

Concord BRA II

BRA Muse II è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Beacon Muse in versione a incasso in controsoffitto. Beacon Recessed Adjustable Muse II porta in dote un controllo ottico ulteriormente migliorato per proporsi come strumento per ottenere illuminazione espositiva e d'accento che coniuga la tecnologia LED con i principi ottici dei classici riflettori.

L'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (55°) fino a un angolo molto stretto (8°) senza la necessità di aggiungere alcuna lente o riflettore aggiuntivo.



Caratteristiche

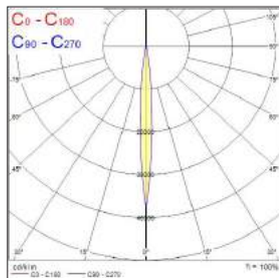
- Esclusiva possibilità di personalizzazione del fascio luminoso mediante anello antiscivolo, da un angolo molto stretto (8°) fino a un angolo ampio (55°)
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90. Ideale per musei e gallerie d'arte
- Disponibile con regolazione della luce mediante taglio di fase, potenziometro a bordo, DALI o sistema SylSmart Standalone SSC (vedi sezione sul catalogo)
- Disponibile in temperature di colore di 3.000K o 4.000K
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (rifrattore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Disponibili su richiesta le configurazioni del proiettore Beacon Muse II
- Lunga vita utile: Vita utile: >72,000 ore a L80B10



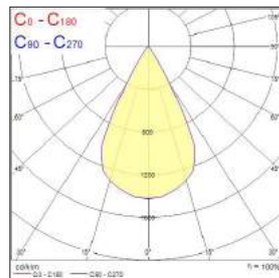
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
BRA Muse II									
2052980	BRA MUSE II 97 3K RND DALI WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	DALI	230-240
2052981	BRA MUSE II 97 4K RND DALI WHT	RAL9016	4000	553/1081	21	52	8 - 55	DALI	230-240

Legenda: RND = Circolare; 97 = Indice di resa cromatica Ra97; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K= Bianco naturale 4,000K; WHT = Bianco; DALI = Dimmerabile DALI.

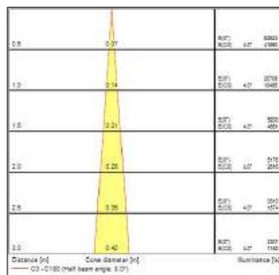
Dati fotometrici



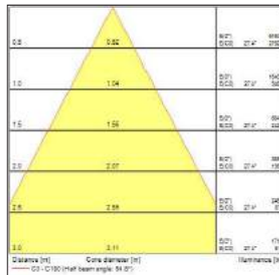
3000K - Angolo di emissione 8°



3000K - Angolo di emissione 55°

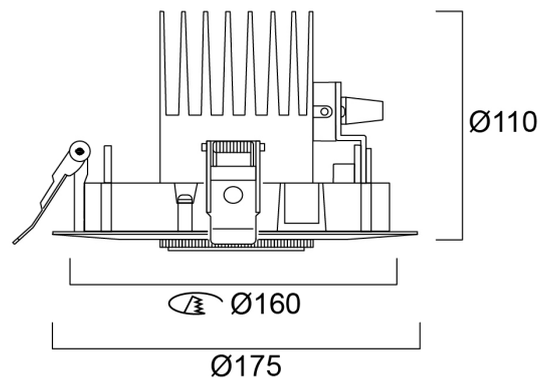


3000K - Angolo di emissione 8°



3000K - Angolo di emissione 55°

Dimensioni (mm)





La luce d'accento al suo meglio

Concord Myriad Round

A seguito del successo delle gamme Myriad V LED e IP65, Concord propone la nuova serie Myriad Round per offrire ulteriori possibilità di progettazione e ambientazione.

Questa serie di apparecchi permette di essere facilmente integrata con il resto della gamma Myriad, offrendo la possibilità di avere più opzioni di fasci luminosi, medio o ampio, per uniformare l'illuminazione e l'ambientazione.



Caratteristiche

- Il modulo LED IP20 12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con cornice Argento, Bianco e Cromata per adattarsi ad ogni ambiente
- Disponibile temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo), perfetto per installazioni residenziali. Inoltre disponibili temperature di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Tutti i Myriad Round sono compatibili con questo prodotto



Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Spot - Modulo con riflettore Argento									
2057957	MYRDHS ST 2.7K PHDM SIL	Argento	2700	1286	10	129	28	PHDIM	230-240
2057958	MYRDHS ST 2.7K DALI SIL	Argento	2700	1286	10	129	28	DALI	230-240
2057959	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM SIL	Argento	2700	1286	12	107	28	PHDIM	230-240
2057960	MYRDHS ST 2.7K DALIEM SIL	Argento	2700	1286	12	107	28	DALI	230-240
2057961	MYRDHS ST 3K PHDM SIL	Argento	3000	1119	10	112	28	PHDIM	230-240
2057962	MYRDHS ST 3K DALI SIL	Argento	3000	1119	10	112	28	DALI	230-240
2057963	MYRDHS ST 3K PHDMEM SIL	Argento	3000	1119	12	93	28	PHDIM	230-240
2057964	MYRDHS ST 3K DALIEM SIL	Argento	3000	1119	12	93	28	DALI	230-240
2057965	MYRDHS ST 4K PHDM SIL	Argento	4000	1170	10	117	28	PHDIM	230-240
2057966	MYRDHS ST 4K DALI SIL	Argento	4000	1170	10	117	28	DALI	230-240
2057967	MYRDHS ST 4K PHDMEM SIL	Argento	4000	1170	12	98	28	PHDIM	230-240
2057968	MYRDHS ST 4K DALIEM SIL	Argento	4000	1170	12	98	28	DALI	230-240
Myriad Spot - Modulo con riflettore Bianco									
2057981	MYRDHS ST 2.7K PHDM WHT	Bianco	2700	1286	10	129	28	PHDIM	230-240
2057982	MYRDHS ST 2.7K DALI WHT	Bianco	2700	1286	10	129	28	DALI	230-240
2057983	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM WHT	Bianco	2700	1286	12	107	28	PHDIM	230-240
2057984	MYRDHS ST 2.7K DALIEM WHT	Bianco	2700	1286	12	107	28	DALI	230-240
2057985	MYRDHS ST 3K PHDM WHT	Bianco	3000	1119	10	112	28	PHDIM	230-240
2057986	MYRDHS ST 3K DALI WHT	Bianco	3000	1119	10	112	28	DALI	230-240
2057987	MYRDHS ST 3K PHDMEM WHT	Bianco	3000	1119	12	93	28	PHDIM	230-240
2057988	MYRDHS ST 3K DALIEM WHT	Bianco	3000	1119	12	93	28	DALI	230-240
2057989	MYRDHS ST 4K PHDM WHT	Bianco	4000	1170	10	117	28	PHDIM	230-240
2057990	MYRDHS ST 4K DALI WHT	Bianco	4000	1170	10	117	28	DALI	230-240
2057991	MYRDHS ST 4K PHDMEM WHT	Bianco	4000	1170	12	98	28	PHDIM	230-240
2057992	MYRDHS ST 4K DALIEM WHT	Bianco	4000	1170	12	98	28	DALI	230-240
Myriad Spot - Modulo con riflettore Nero									
2058005	MYRDHS ST 2.7K PHDM BLK	Nero	2700	1286	10	129	28	PHDIM	230-240
2058006	MYRDHS ST 2.7K DALI BLK	Nero	2700	1286	10	129	28	DALI	230-240
2058007	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM BLK	Nero	2700	1286	12	107	28	PHDIM	230-240
2058008	MYRDHS ST 2.7K DALIEM BLK	Nero	2700	1286	12	107	28	DALI	230-240
2058009	MYRDHS ST 3K PHDM BLK	Nero	3000	1119	10	112	28	PHDIM	230-240
2058010	MYRDHS ST 3K DALI BLK	Nero	3000	1119	10	112	28	DALI	230-240
2058011	MYRDHS ST 3K PHDMEM BLK	Nero	3000	1119	12	93	28	PHDIM	230-240
2058012	MYRDHS ST 3K DALIEM BLK	Nero	3000	1119	12	93	28	DALI	230-240
2058013	MYRDHS ST 4K PHDM BLK	Nero	4000	1170	10	117	28	PHDIM	230-240
2058014	MYRDHS ST 4K DALI BLK	Nero	4000	1170	10	117	28	DALI	230-240
2058015	MYRDHS ST 4K PHDMEM BLK	Nero	4000	1170	12	98	28	PHDIM	230-240
2058016	MYRDHS ST 4K DALIEM BLK	Nero	4000	1170	12	98	28	DALI	230-240

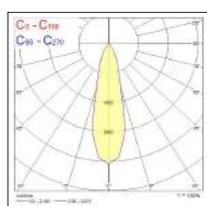
Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K

Myriad Round IP20

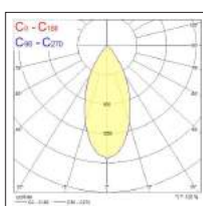
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Flood - Modulo con riflettore Argento									
2057969	MYRDHS FL 2.7K PHDM SIL	Argento	2700	1167	10	117	46	PHDIM	230-240
2057970	MYRDHS FL 2.7K DALI SIL	Argento	2700	1167	10	117	46	DALI	230-240
2057971	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM SIL	Argento	2700	1167	12	97	46	PHDIM	230-240
2057972	MYRDHS FL 2.7K DALIEM SIL	Argento	2700	1167	12	97	46	DALI	230-240
2057973	MYRDHS FL 3K PHDM SIL	Argento	3000	1037	10	104	46	PHDIM	230-240
2057974	MYRDHS FL 3K DALI SIL	Argento	3000	1037	10	104	46	DALI	230-240
2057975	MYRDHS FL 3K PHDMEM SIL	Argento	3000	1037	12	86	46	PHDIM	230-240
2057976	MYRDHS FL 3K DALIEM SIL	Argento	3000	1037	12	86	46	DALI	230-240
2057977	MYRDHS FL 4K PHDM SIL	Argento	4000	1023	10	102	46	PHDIM	230-240
2057978	MYRDHS FL 4K DALI SIL	Argento	4000	1023	10	102	46	DALI	230-240
2057979	MYRDHS FL 4K PHDMEM SIL	Argento	4000	1023	12	85	46	PHDIM	230-240
2057980	MYRDHS FL 4K DALIEM SIL	Argento	4000	1023	12	85	46	DALI	230-240
Myriad Flood - Modulo con riflettore Bianco									
2057993	MYRDHS FL 2.7K PHDM WHT	Bianco	2700	1167	10	117	46	PHDIM	230-240
2057994	MYRDHS FL 2.7K DALI WHT	Bianco	2700	1167	10	117	46	DALI	230-240
2057995	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM WHT	Bianco	2700	1167	12	97	46	PHDIM	230-240
2057996	MYRDHS FL 2.7K DALIEM WHT	Bianco	2700	1167	12	97	46	DALI	230-240
2057997	MYRDHS FL 3K PHDM WHT	Bianco	3000	1037	10	104	46	PHDIM	230-240
2057998	MYRDHS FL 3K DALI WHT	Bianco	3000	1037	10	104	46	DALI	230-240
2057999	MYRDHS FL 3K PHDMEM WHT	Bianco	3000	1037	12	86	46	PHDIM	230-240
2058000	MYRDHS FL 3K DALIEM WHT	Bianco	3000	1037	12	86	46	DALI	230-240
2058001	MYRDHS FL 4K PHDM WHT	Bianco	4000	1023	10	102	46	PHDIM	230-240
2058002	MYRDHS FL 4K DALI WHT	Bianco	4000	1023	10	102	46	DALI	230-240
2058003	MYRDHS FL 4K PHDMEM WHT	Bianco	4000	1023	12	85	46	PHDIM	230-240
2058004	MYRDHS FL 4K DALIEM WHT	Bianco	4000	1023	12	85	46	DALI	230-240
Myriad Flood - Modulo con riflettore Nero									
2058017	MYRDHS FL 2.7K PHDM BLK	Nero	2700	1167	10	117	46	PHDIM	230-240
2058018	MYRDHS FL 2.7K DALI BLK	Nero	2700	1167	10	117	46	DALI	230-240
2058019	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM BLK	Nero	2700	1167	12	97	46	PHDIM	230-240
2058020	MYRDHS FL 2.7K DALIEM BLK	Nero	2700	1167	12	97	46	DALI	230-240
2058021	MYRDHS FL 3K PHDM BLK	Nero	3000	1037	10	104	46	PHDIM	230-240
2058022	MYRDHS FL 3K DALI BLK	Nero	3000	1037	10	104	46	DALI	230-240
2058023	MYRDHS FL 3K PHDMEM BLK	Nero	3000	1037	12	86	46	PHDIM	230-240
2058024	MYRDHS FL 3K DALIEM BLK	Nero	3000	1037	12	86	46	DALI	230-240
2058025	MYRDHS FL 4K PHDM BLK	Nero	4000	1023	10	102	46	PHDIM	230-240
2058026	MYRDHS FL 4K DALI BLK	Nero	4000	1023	10	102	46	DALI	230-240
2058027	MYRDHS FL 4K PHDMEM BLK	Nero	4000	1023	12	85	46	PHDIM	230-240
2058028	MYRDHS FL 4K DALIEM BLK	Nero	4000	1023	12	85	46	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K

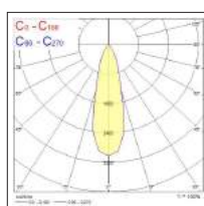
Dati fotometrici



2700K, Bianco caldissimo IP20

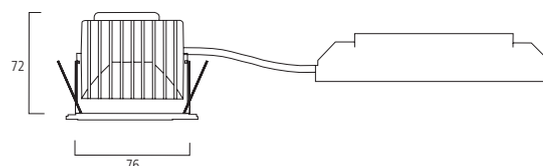


3000K, Bianco caldo IP20



4000K, Bianco naturale IP20

Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Myriad Round IP20			
2017357	MYRIAD 50 TRIM + GLASS CHROME	Cornice vetro trasparente	Cromato lucido
2017358	MYRIAD 50 TRIM + GLASS SAT CHR	Cornice vetro trasparente	Cromato opaco
2017359	MYRIAD 50 TRIM + GLASS WHITE	Cornice vetro trasparente	Bianco
2017364	MYRIAD 50 DEC RING CLEAR GOLD	Cornice esterna	Dorato
2017365	MYRIAD 50 DEC RING CLEAR CHROM	Cornice esterna	Cromato lucido
2017368	MYRIAD 50 DEC RING BLUE S/CHRM	Cornice esterna	Cromato opaco
2017369	MYRIAD 50 DEC RING CLEAR WHITE	Cornice esterna	Bianco
2017370	MYRIAD 50 DEC RING BLUE WHITE	Cornice esterna	Bianco / Blu
2017373	MYRIAD 50 SHALLOW DISH CHROME	Cornice vetro smerigliato	Cromato lucido
2017374	MYRIAD 50 SHALLOW DISH SAT CHR	Cornice vetro smerigliato	Cromato opaco
2017375	MYRIAD 50 SHALLOW DISH WHITE	Cornice vetro smerigliato	Bianco
2049561	MYRIAD MICRO KOMETA RING	Cornice esterna Kometa	Bianco
2049563	MYRIAD MICRO GLASS LED DISH WH	Cornice con schermo sospeso	Bianco
2049565	MYRIAD MICRO FLT GLAS STACK WH	Cornice con vetro sospeso	Bianco
2052730	MYRIAD LED SPOT ACCY WHITE	Cornice con lente Spot	Bianco
2056911	MYRIAD PLASTER UP RND SMALL SIL	Cornice incasso a filo	Argento
2056912	MYRIAD PLASTER UP RND SMALL WHT	Cornice incasso a filo	Bianco
2056913	MYRIAD PLASTER UP RND SMALL BLK	Cornice incasso a filo	Nero



2017357
2017358
2017359



2017364
2017365
2017368
2017369
2017370



2017374
2017375
2017376



2049561



2049563



2049565



2052730



2056911
2056912
2056913

Myriad Round IP65

Caratteristiche

- Versione con cornice in colore Bianco
- Il modulo LED IP65 12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con riflettore Argento, Bianco o Nero per adattarsi ad ogni ambiente
- La temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo) è perfetta per hotel e applicazioni residenziali
- 3,000K (Bianco caldo) e 4,000K (Bianco naturale).



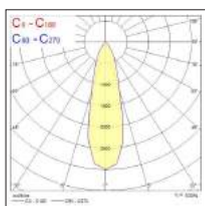
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad IP65 Spot - Riflettore Argento										
2059237	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2059238	MYRD IP65 ST 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2059239	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2059240	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2059241	MYRD IP65 ST 3K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2059242	MYRD IP65 ST 3K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2059243	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2059244	MYRD IP65 ST 3K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2059245	MYRD IP65 ST 4K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2059246	MYRD IP65 ST 4K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2059247	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2059248	MYRD IP65 ST 4K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240
Myriad IP65 Flood - Riflettore Argento										
2059249	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2059250	MYRD IP65 FL 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2059251	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2059252	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2059253	MYRD IP65 FL 3K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2059254	MYRD IP65 FL 3K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2059255	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2059256	MYRD IP65 FL 3K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2059257	MYRD IP65 FL 4K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2059258	MYRD IP65 FL 4K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2059259	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2059260	MYRD IP65 FL 4K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	4000	977	12	81	46	DALI	230-240
Myriad IP65 Spot - Riflettore Bianco										
2058856	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2058857	MYRD IP65 ST 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2058858	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2058859	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2058860	MYRD IP65 ST 3K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2058861	MYRD IP65 ST 3K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2058862	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2058863	MYRD IP65 ST 3K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2058864	MYRD IP65 ST 4K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2058865	MYRD IP65 ST 4K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2058866	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2058867	MYRD IP65 ST 4K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

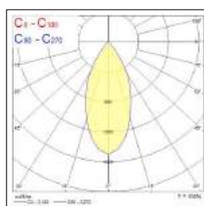
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad IP65 Flood - Riflettore Bianco										
2058868	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2058869	MYRD IP65 FL 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2058870	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2058871	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2058872	MYRD IP65 FL 3K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2058873	MYRD IP65 FL 3K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2058874	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2058875	MYRD IP65 FL 3K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2058876	MYRD IP65 FL 4K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2058877	MYRD IP65 FL 4K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2058878	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2058879	MYRD IP65 FL 4K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	4000	977	12	81	46	DALI	230-240
Myriad IP65 Spot - Riflettore Nero										
2058880	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2058881	MYRD IP65 ST 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2058882	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2058883	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2058884	MYRD IP65 ST 3K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2058885	MYRD IP65 ST 3K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2058886	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2058887	MYRD IP65 ST 3K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2058888	MYRD IP65 ST 4K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2058889	MYRD IP65 ST 4K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2058890	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2058891	MYRD IP65 ST 4K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240
Myriad IP65 Flood- Riflettore Nero										
2058892	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2058893	MYRD IP65 FL 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2058894	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2058895	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2058896	MYRD IP65 FL 3K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2058897	MYRD IP65 FL 3K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2058898	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2058899	MYRD IP65 FL 3K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2058900	MYRD IP65 FL 4K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2058901	MYRD IP65 FL 4K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2058902	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2058903	MYRD IP65 FL 4K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	4000	977	12	81	46	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

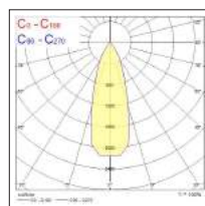
Dati fotometrici



2700K, Bianco caldissimo IP65

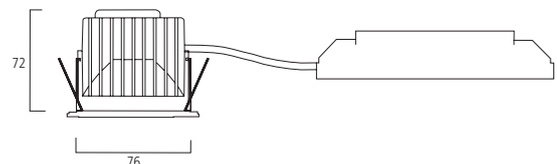


3000K, Bianco caldo IP65



4000K, Bianco naturale IP65

Dimensioni (mm)



Myriad Round IP65

Caratteristiche

- Versione con cornice in colore Cromato
- Il modulo LED IP65 12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con riflettore Argento, Bianco o Nero per adattarsi ad ogni ambiente
- La temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo) è perfetta per hotel e applicazioni residenziali
- 3,000K (Bianco caldo) e 4,000K (Bianco naturale).



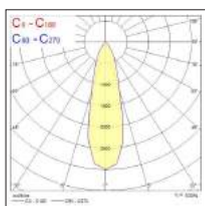
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad IP65 Spot - Riflettore Argento										
2058904	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2058905	MYRD IP65 ST 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2058906	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2058907	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2058908	MYRD IP65 ST 3K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2058909	MYRD IP65 ST 3K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2058910	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2058911	MYRD IP65 ST 3K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2058912	MYRD IP65 ST 4K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2058913	MYRD IP65 ST 4K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2058914	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2058915	MYRD IP65 ST 4K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240
Myriad IP65 Flood - Riflettore Argento										
2058916	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2058917	MYRD IP65 FL 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2058918	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2058919	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2058920	MYRD IP65 FL 3K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2058921	MYRD IP65 FL 3K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2058922	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2058923	MYRD IP65 FL 3K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2058924	MYRD IP65 FL 4K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2058925	MYRD IP65 FL 4K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2058926	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2058927	MYRD IP65 FL 4K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	4000	977	12	81	46	DALI	230-240
Myriad IP65 Spot- Riflettore Bianco										
2058928	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2058929	MYRD IP65 ST 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2058930	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2058931	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2058932	MYRD IP65 ST 3K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2058933	MYRD IP65 ST 3K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2058934	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2058935	MYRD IP65 ST 3K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2058936	MYRD IP65 ST 4K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2058937	MYRD IP65 ST 4K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2058938	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2058939	MYRD IP65 ST 4K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

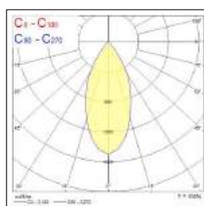
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad IP65 Flood- Riflettore Bianco										
2058940	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2058941	MYRD IP65 FL 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2058942	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2058943	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2058944	MYRD IP65 FL 3K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2058945	MYRD IP65 FL 3K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2058946	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2058947	MYRD IP65 FL 3K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2058948	MYRD IP65 FL 4K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2058949	MYRD IP65 FL 4K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2058950	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2058951	MYRD IP65 FL 4K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	4000	977	12	81	46	DALI	230-240
Myriad IP65 Spot - Riflettore Nero										
2058952	MYRD IP65 ST 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	10	124	28	PHDIM	230-240
2058953	MYRD IP65 ST 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	10	124	28	DALI	230-240
2058954	MYRD IP65 ST 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	12	103	28	PHDIM	230-240
2058955	MYRD IP65 ST 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	12	103	28	DALI	230-240
2058956	MYRD IP65 ST 3K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	1106	10	111	28	PHDIM	230-240
2058957	MYRD IP65 ST 3K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	1106	10	111	28	DALI	230-240
2058958	MYRD IP65 ST 3K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	1106	12	92	28	PHDIM	230-240
2058959	MYRD IP65 ST 3K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	1106	12	92	28	DALI	230-240
2058960	MYRD IP65 ST 4K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	1132	10	113	28	PHDIM	230-240
2058961	MYRD IP65 ST 4K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	1132	10	113	28	DALI	230-240
2058962	MYRD IP65 ST 4K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	1132	12	94	28	PHDIM	230-240
2058963	MYRD IP65 ST 4K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	1132	12	94	28	DALI	230-240
Myriad IP65 Flood- Riflettore Nero										
2058964	MYRD IP65 FL 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	10	113	46	PHDIM	230-240
2058965	MYRD IP65 FL 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	10	113	46	DALI	230-240
2058966	MYRD IP65 FL 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	12	94	46	PHDIM	230-240
2058967	MYRD IP65 FL 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	12	94	46	DALI	230-240
2058968	MYRD IP65 FL 3K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	988	10	99	46	PHDIM	230-240
2058969	MYRD IP65 FL 3K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	988	10	99	46	DALI	230-240
2058970	MYRD IP65 FL 3K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	988	12	82	46	PHDIM	230-240
2058971	MYRD IP65 FL 3K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	3000	988	12	82	46	DALI	230-240
2058972	MYRD IP65 FL 4K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	977	10	98	46	PHDIM	230-240
2058973	MYRD IP65 FL 4K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	977	10	98	46	DALI	230-240
2058974	MYRD IP65 FL 4K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	977	12	81	46	PHDIM	230-240
2058975	MYRD IP65 FL 4K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	4000	977	12	81	46	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

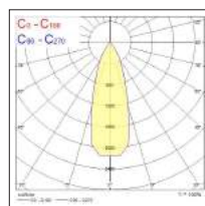
Dati fotometrici



2700K, Bianco caldissimo IP65

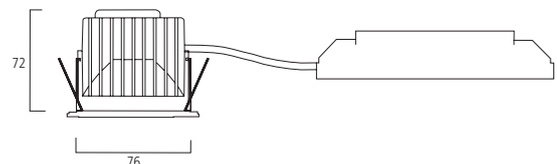


3000K, Bianco caldo IP65



4000K, Bianco naturale IP65

Dimensioni (mm)





La luce d'accento al suo meglio

Concord Myriad Square

A seguito del successo delle gamme Myriad V LED e IP65, Concord propone la nuova serie Myriad Square e Myriad Square IP65, per offrire ulteriori possibilità di progettazione e ambientazione.

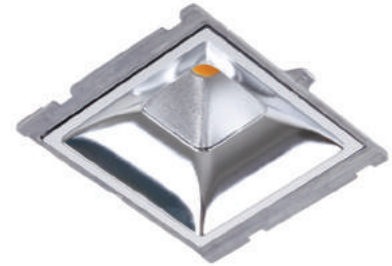
Questa serie di apparecchi può essere facilmente integrata con il resto della gamma Myriad, offrendo la possibilità di avere più opzioni di fasci luminosi, medio o ampio.

Inoltre l'ampia disponibilità di varianti e accessori permette di ottenere infinite combinazioni, abbinando i diversi colori e finiture di riflettori e cornici esterne o per installazione a filo cartongesso



Caratteristiche

- Il modulo LED 10-12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con riflettori Argento, Bianco e Alluminio cromato per ogni esigenza illuminotecnica
- Disponibile accessorio per incasso a filo cartongesso
- Disponibile con temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo), perfetto per installazioni residenziali. Inoltre disponibili temperature di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile taglio di fase, dimmerabile DALI e con emergenza 3 ore
- Grado di protezione IP44 grazie al relativo accessorio



Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square Spot - Modulo con riflettore Argento									
2057933	MYSQHS SPT 2.7K PHDIM SIL	Argento	2700	864	10	86	25	PHDIM	230-240
2057934	MYSQHS SPT 2.7K DALI SIL	Argento	2700	864	10	86	25	DALI	230-240
2057935	MYSQHS SPT 2.7K PHDIMEM SIL	Argento	2700	864	12	72	25	PHDIM	230-240
2057936	MYSQHS SPT 2.7K DALIEM SIL	Argento	2700	864	12	72	25	DALI	230-240
2056274	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM	Argento	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056275	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM EM	Argento	3000	1092	12	91	25	PHDIM	230-240
2056276	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI	Argento	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056277	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI EM	Argento	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056280	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM	Argento	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056281	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM EM	Argento	4000	1084	12	90	25	PHDIM	230-240
2056282	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI	Argento	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056283	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI EM	Argento	4000	1084	12	90	25	DALI	230-240
Myriad Square Spot - Modulo con riflettore Bianco									
2058996	MYSQHS SPT 2.7K PHDIM WHT	Bianco	2700	864	10	86	25	PHDIM	230-240
2058997	MYSQHS SPT 2.7K DALI WHT	Bianco	2700	864	10	86	25	DALI	230-240
2058998	MYSQHS SPT 2.7K PHDIMEM WHT	Bianco	2700	864	12	72	25	PHDIM	230-240
2058999	MYSQHS SPT 2.7K DALIEM WHT	Bianco	2700	864	12	72	25	DALI	230-240
2056286	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM WHT	Bianco	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056287	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM EM WHT	Bianco	3000	1092	12	91	25	PHDIM	230-240
2056288	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI WHT	Bianco	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056289	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI EM WHT	Bianco	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056292	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM WHT	Bianco	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056293	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM EM WHT	Bianco	4000	1084	12	90	25	PHDIM	230-240
2056294	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI WHT	Bianco	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056295	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI EM WHT	Bianco	4000	1084	12	90	25	DALI	230-240
Myriad Square Spot - Modulo con riflettore Nero									
2059004	MYSQHS SPT 2.7K PHDIM BLK	Nero	2700	864	10	86	25	PHDIM	230-240
2059005	MYSQHS SPT 2.7K DALI BLK	Nero	2700	864	10	86	25	DALI	230-240
2059006	MYSQHS SPT 2.7K PHDIMEM BLK	Nero	2700	864	12	72	25	PHDIM	230-240
2059007	MYSQHS SPT 2.7K DALIEM BLK	Nero	2700	864	12	72	25	DALI	230-240
2056298	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM BLK	Nero	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056299	MYRIDSQ HS SPT 3K DIM EM BLK	Nero	3000	1092	12	91	25	PHDIM	230-240
2056300	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI BLK	Nero	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056301	MYRIDSQ HS SPT 3K DALI EM BLK	Nero	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056304	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM BLK	Nero	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056305	MYRIDSQ HS SPT 4K DIM EM BLK	Nero	4000	1084	12	90	25	PHDIM	230-240
2056306	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI BLK	Nero	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056307	MYRIDSQ HS SPT 4K DALI EM BLK	Nero	4000	1084	12	90	25	DALI	230-240

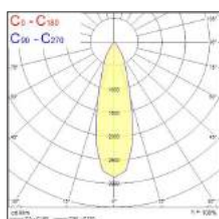
Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

Myriad Square IP20

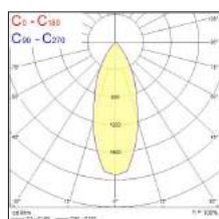
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square Flood - Modulo con riflettore Argento									
2057937	MYSQHS FLD 2.7K PHDIM SIL	Argento	2700	997	10	100	48	PHDIM	230-240
2057938	MYSQHS FLD 2.7K DALI SIL	Argento	2700	997	10	100	48	DALI	230-240
2057939	MYSQHS FLD 2.7K PHDIMEM SIL	Argento	2700	997	12	83	48	PHDIM	230-240
2057940	MYSQHS FLD 2.7K DALIEM SIL	Argento	2700	997	12	83	48	DALI	230-240
2056310	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM	Argento	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056311	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM EM	Argento	3000	1165	12	97	48	PHDIM	230-240
2056312	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI	Argento	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056313	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI EM	Argento	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056316	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM	Argento	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056317	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM EM	Argento	4000	1142	12	95	48	PHDIM	230-240
2056318	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI	Argento	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056319	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI EM	Argento	4000	1142	12	95	48	DALI	230-240
Myriad Square Flood - Modulo con riflettore Bianco									
2059000	MYSQHS FLD 2.7K PHDIM WHT	Bianco	2700	997	10	100	48	PHDIM	230-240
2059001	MYSQHS FLD 2.7K DALI WHT	Bianco	2700	997	10	100	48	DALI	230-240
2059002	MYSQHS FLD 2.7K PHDIMEM WHT	Bianco	2700	997	12	83	48	PHDIM	230-240
2059003	MYSQHS FLD 2.7K DALIEM WHT	Bianco	2700	997	12	83	48	DALI	230-240
2056322	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM WHT	Bianco	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056323	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM EM WHT	Bianco	3000	1165	12	97	48	PHDIM	230-240
2056324	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI WHT	Bianco	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056325	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI EM WHT	Bianco	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056328	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM WHT	Bianco	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056329	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM EM WHT	Bianco	4000	1142	12	95	48	PHDIM	230-240
2056330	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI WHT	Bianco	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056331	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI EM WHT	Bianco	4000	1142	12	95	48	DALI	230-240
Myriad Square Flood - Modulo con riflettore Nero									
2059008	MYSQHS FLD 2.7K PHDIM BLK	Nero	2700	977	10	100	48	PHDIM	230-240
2059009	MYSQHS FLD 2.7K DALI BLK	Nero	2700	977	10	100	48	DALI	230-240
2059010	MYSQHS FLD 2.7K PHDIMEM BLK	Nero	2700	977	12	81	48	PHDIM	230-240
2059011	MYSQHS FLD 2.7K DALIEM BLK	Nero	2700	977	12	81	48	DALI	230-240
2056334	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM BLK	Nero	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056335	MYRIDSQ HS FLD 3K DIM EM BLK	Nero	3000	1165	12	97	48	PHDIM	230-240
2056336	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI BLK	Nero	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056337	MYRIDSQ HS FLD 3K DALI EM BLK	Nero	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056340	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM BLK	Nero	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056341	MYRIDSQ HS FLD 4K DIM EM BLK	Nero	4000	1142	12	95	48	PHDIM	230-240
2056342	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI BLK	Nero	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056343	MYRIDSQ HS FLD 4K DALI EM BLK	Nero	4000	1142	12	95	48	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

Dati fotometrici

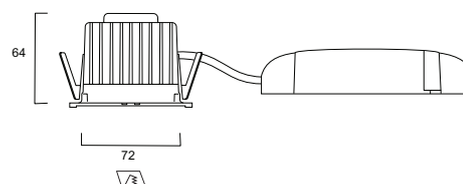


Spot - 3,000K

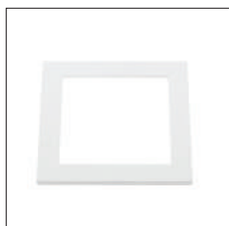


Flood - 3,000K

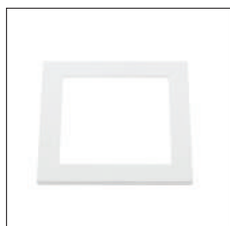
Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Myriad Square IP20			
2056488	MYRIADSQ WHT BEZEL & GLASS	Cornice vetro trasparente	Bianco
2056489	MYRIADSQ SIL BEZEL & GLASS	Cornice vetro trasparente	Argento
2056901	MYRIADSQ WHT BEZEL ONLY	Cornice senza schermo	Bianco
2056902	MYRIADSQ SIL BEZEL ONLY	Cornice senza schermo	Argento
2056903	MYRIADSQ WHT BEZ FLOAT GLASS	Cornice con vetro sospeso	Bianco
2056904	MYRIADSQ SIL BEZ FLOAT GLASS	Cornice con vetro sospeso	Argento
2056905	MYRIAD KOMETA SQUARE	Cornice esterna Kometa	Bianco
2056906	MYRIADSQ WHT BEZ DROP SQUARE	Cornice esterna vetro	Bianco
2056907	MYRIADSQ SIL BEZ DROP SQUARE	Cornice esterna vetro	Argento
2056908	MYRIAD PLASTER UP SQ SIL	Cornice incasso a filo	Argento
2056909	MYRIAD PLASTER UP SQ WHT	Cornice incasso a filo	Bianco
2056910	MYRIAD PLASTER UP SQ BLK	Cornice incasso a filo	Nero



2056488
2056489



2056901
2056902



2056903
2056904



2056905



2056906
2056907



2056908
2056909
2056910

Myriad Square IP65

Caratteristiche

- Versione con cornice Bianca
- L'apparecchio LED 10-12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con riflettori Argento, Bianco e Alluminio cromato per ogni esigenza illuminotecnica
- Disponibile con temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo), perfetto per installazioni residenziali. Inoltre disponibili temperature di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile taglio di fase, dimmerabile DALI e con emergenza 3 ore
- Grado di protezione IP65 per ambienti umidi



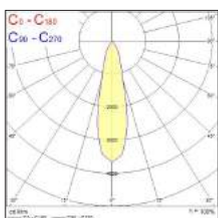
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Argento										
2057941	MYSQ IP ST 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	864	10	86	25	PHDIM	230-240
2057942	MYSQ IP ST 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	864	10	86	25	DALI	230-240
2057943	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	864	12	72	25	PHDIM	230-240
2057944	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	864	12	72	25	DALI	230-240
2056346	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM	Argento	Bianco	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056347	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM EM	Argento	Bianco	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056348	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI	Argento	Bianco	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056349	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI EM	Argento	Bianco	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056352	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM	Argento	Bianco	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056353	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM EM	Argento	Bianco	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056354	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI	Argento	Bianco	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056355	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI+EM	Argento	Bianco	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Bianco										
2059012	MYSQ IP ST 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	10	124	25	PHDIM	230-240
2059013	MYSQ IP ST 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	758	15	51	25	DALI	230-240
2059014	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	12	103	25	PHDIM	230-240
2059015	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1241	12	103	25	DALI	230-240
2056358	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM WHT	Bianco	Bianco	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056359	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM EM WHT	Bianco	Bianco	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056360	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI WHT	Bianco	Bianco	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056361	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI EM WHT	Bianco	Bianco	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056364	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM WHT	Bianco	Bianco	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056365	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM EM WHT	Bianco	Bianco	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056366	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI WHT	Bianco	Bianco	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056367	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI EM WHT	Bianco	Bianco	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Nero										
2059020	MYSQ IP ST 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1132	10	113	25	PHDIM	230-240
2059021	MYSQ IP ST 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	758	15	51	25	DALI	230-240
2059022	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1132	12	94	25	PHDIM	230-240
2059023	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1132	12	94	25	DALI	230-240
2056370	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM BLK	Nero	Bianco	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056371	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DIM EM BLK	Nero	Bianco	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056372	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI BLK	Nero	Bianco	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056373	MYRIDSQ IP65 SPT 3K DALI EM BLK	Nero	Bianco	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056376	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM BLK	Nero	Bianco	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056377	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DIM EM BLK	Nero	Bianco	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056378	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI BLK	Nero	Bianco	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056379	MYRIDSQ IP65 SPT 4K DALI EM BLK	Nero	Bianco	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

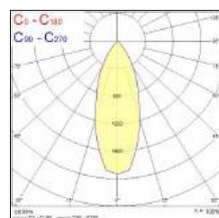
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Argento										
2057945	MYSQ IP FL 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	997	10	100	48	PHDIM	230-240
2057946	MYSQ IP FL 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	997	10	100	48	DALI	230-240
2057947	MYSQ IP FL 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	997	12	83	48	PHDIM	230-240
2057948	MYSQ IP FL 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	2700	997	12	83	48	DALI	230-240
2056382	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM	Argento	Bianco	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056383	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM EM	Argento	Bianco	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056384	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI	Argento	Bianco	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056385	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI EM	Argento	Bianco	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056388	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM	Argento	Bianco	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056389	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM EM	Argento	Bianco	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056390	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI	Argento	Bianco	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056391	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI EM	Argento	Bianco	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Bianco										
2059016	MYSQ IP FD 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1106	10	111	48	PHDIM	230-240
2059017	MYSQ IP FD 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	720	15	48	48	DALI	230-240
2059018	MYSQ IP FD 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1106	12	92	48	PHDIM	230-240
2059019	MYSQ IP FD 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	2700	1106	12	92	48	DALI	230-240
2056394	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM WHT	Bianco	Bianco	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056395	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM EM WHT	Bianco	Bianco	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056396	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI WHT	Bianco	Bianco	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056397	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI EM WHT	Bianco	Bianco	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056400	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM WHT	Bianco	Bianco	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056401	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM EM WHT	Bianco	Bianco	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056402	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI WHT	Bianco	Bianco	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056403	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI EM WHT	Bianco	Bianco	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Nero										
2059024	MYSQ IP FD 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	10	113	48	PHDIM	230-240
2059025	MYSQ IP FD 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	720	15	48	48	DALI	230-240
2059026	MYSQ IP FD 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	12	94	48	PHDIM	230-240
2059027	MYSQ IP FD 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	2700	1128	12	94	48	DALI	230-240
2056406	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM BLK	Nero	Bianco	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056407	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DIM EM BLK	Nero	Bianco	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056408	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI BLK	Nero	Bianco	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056409	MYRIDSQ IP65 FLD 3K DALI EM BLK	Nero	Bianco	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056412	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM BLK	Nero	Bianco	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056413	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DIM EM BLK	Nero	Bianco	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056414	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI BLK	Nero	Bianco	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056415	MYRIDSQ IP65 FLD 4K DALI EM BLK	Nero	Bianco	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

Dati fotometrici

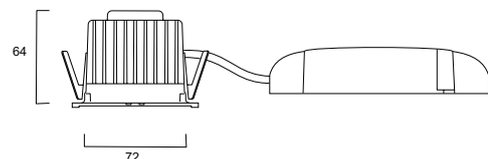


Spot - 3,000K



Flood - 3,000K

Dimensioni (mm)



Myriad Square IP65

Caratteristiche

- Versione con cornice Cromata
- L'apparecchio LED 10-12W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con riflettori Argento, Bianco e Alluminio cromato per ogni esigenza illuminotecnica
- Disponibile con temperatura di colore 2,700K (Bianco caldissimo), perfetto per installazioni residenziali. Inoltre disponibili temperature di colore 3,000K (bianco caldo) e 4,000 K (bianco naturale)
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile taglio di fase, dimmerabile DALI e con emergenza 3 ore
- Grado di protezione IP65 per ambienti umidi



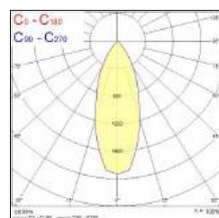
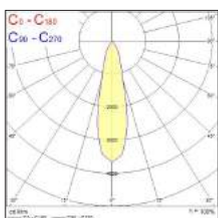
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Argento										
2057949	MYSQ IP ST 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	864	10	86	25	PHDIM	230-240
2057950	MYSQ IP ST 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	864	10	86	25	DALI	230-240
2057951	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	864	12	72	25	PHDIM	230-240
2057952	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	864	12	72	25	DALI	230-240
2056418	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIM	Argento	Cromato	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056419	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIM EM	Argento	Cromato	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056420	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALI	Argento	Cromato	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056421	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALI EM	Argento	Cromato	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056424	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIM	Argento	Cromato	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056425	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIM EM	Argento	Cromato	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056426	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALI	Argento	Cromato	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056427	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALI EM	Argento	Cromato	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Bianco										
2059028	MYSQ IP ST 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	988	10	99	25	PHDIM	230-240
2059029	MYSQ IP ST 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	758	15	51	25	DALI	230-240
2059030	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	988	12	82	25	PHDIM	230-240
2059031	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	988	12	82	25	DALI	230-240
2056430	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIM WH	Bianco	Cromato	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056431	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIMEM WH	Bianco	Cromato	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056432	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALI WH	Bianco	Cromato	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056433	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALIEM WH	Bianco	Cromato	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056436	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIM WH	Bianco	Cromato	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056437	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIM EM WH	Bianco	Cromato	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056438	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALI WH	Bianco	Cromato	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056439	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALIEM WH	Bianco	Cromato	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Spot - Riflettore Nero										
2059036	MYSQ IP ST 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	10	124	25	PHDIM	230-240
2059037	MYSQ IP ST 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	758	15	51	25	DALI	230-240
2059038	MYSQ IP ST 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	12	103	25	PHDIM	230-240
2059039	MYSQ IP ST 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1241	12	103	25	DALI	230-240
2056442	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIM BLK	Nero	Cromato	3000	1092	10	109	25	PHDIM	230-240
2056443	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DIMEM BLK	Nero	Cromato	3000	1092	12	109	25	PHDIM	230-240
2056444	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALI BLK	Nero	Cromato	3000	1092	10	109	25	DALI	230-240
2056445	MYRIDSQ IP65CH SPT 3K DALIEM BL	Nero	Cromato	3000	1092	12	109	25	DALI	230-240
2056448	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIM BLK	Nero	Cromato	4000	1084	10	108	25	PHDIM	230-240
2056449	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DIMEM BLK	Nero	Cromato	4000	1084	12	108	25	PHDIM	230-240
2056450	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALI BLK	Nero	Cromato	4000	1084	10	108	25	DALI	230-240
2056451	MYRIDSQ IP65CH SPT 4K DALIEMBLK	Nero	Cromato	4000	1084	12	108	25	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

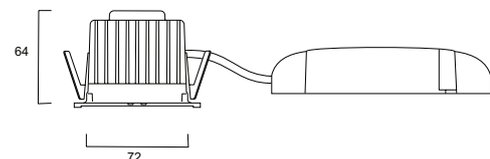
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Argento										
2057953	MYSQ IP FL 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	997	10	100	48	PHDIM	230-240
2057954	MYSQ IP FL 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	997	10	100	48	DALI	230-240
2057955	MYSQ IP FL 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	997	12	83	48	PHDIM	230-240
2057956	MYSQ IP FL 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	2700	997	12	83	48	DALI	230-240
2056454	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIM	Argento	Cromato	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056455	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIM EM	Argento	Cromato	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056456	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALI	Argento	Cromato	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056457	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALI EM	Argento	Cromato	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056460	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIM	Argento	Cromato	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056461	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIM EM	Argento	Cromato	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056462	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALI	Argento	Cromato	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056463	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALI EM	Argento	Cromato	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Bianco										
2059032	MYSQ IP FD 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	977	10	98	48	PHDIM	230-240
2059033	MYSQ IP FD 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	720	15	48	48	DALI	230-240
2059034	MYSQ IP FD 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	977	12	81	48	PHDIM	230-240
2059035	MYSQ IP FD 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	2700	977	12	81	48	DALI	230-240
2056466	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIM WH	Bianco	Cromato	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056467	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIMEM WH	Bianco	Cromato	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056468	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALI WH	Bianco	Cromato	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056469	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALIEM WH	Bianco	Cromato	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056472	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIM WH	Bianco	Cromato	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056473	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIMEM WH	Bianco	Cromato	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056474	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALI WH	Bianco	Cromato	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056475	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALIEM WH	Bianco	Cromato	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240
Myriad Square IP65 Flood - Riflettore Nero										
2059040	MYSQ IP FD 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	10	113	48	PHDIM	230-240
2059041	MYSQ IP FD 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	720	15	48	48	DALI	230-240
2059042	MYSQ IP FD 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	12	94	48	PHDIM	230-240
2059043	MYSQ IP FD 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	2700	1128	12	94	48	DALI	230-240
2056478	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIM BLK	Nero	Cromato	3000	1165	10	117	48	PHDIM	230-240
2056479	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DIMEM BLK	Nero	Cromato	3000	1165	12	117	48	PHDIM	230-240
2056480	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALI BLK	Nero	Cromato	3000	1165	10	117	48	DALI	230-240
2056481	MYRIDSQ IP65CH FLD 3K DALIEM BL	Nero	Cromato	3000	1165	12	117	48	DALI	230-240
2056484	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIM BLK	Nero	Cromato	4000	1142	10	114	48	PHDIM	230-240
2056485	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DIMEM BLK	Nero	Cromato	4000	1142	12	114	48	PHDIM	230-240
2056486	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALI BLK	Nero	Cromato	4000	1142	10	114	48	DALI	230-240
2056487	MYRIDSQ IP65CH FLD 4K DALIEM BL	Nero	Cromato	4000	1142	12	114	48	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WBEZ = Cornice bianca; CBEZ = Cornice cromata.

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





La luce esattamente dove vuoi

Concord Myriad Adjustable

Concord Myriad Adjustable Single LED rappresenta la soluzione migliore per illuminare punti vendita, hotel e edifici residenziali di pregio, donando una luce d'accento di qualità.

Le forme pulite del design di Myriad aiutano a ricreare ambientazioni rilassate e confortevoli, con la possibilità di aggiungere punti di accento grazie alla rotazione a 360°, alla regolazione fino a 25° e a un fascio con apertura di 24°. Disponibile una vasta gamma di accessori per incasso in cartongesso.



Caratteristiche

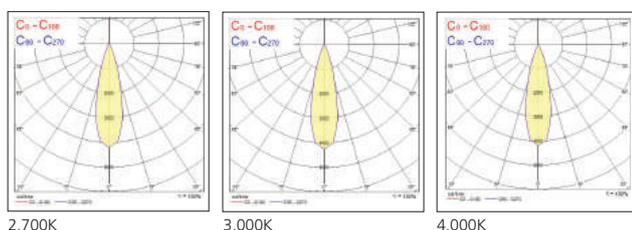
- Incasso a LED esclusivo per una illuminazione confortevole e d'accento
- La luce viene proiettata esattamente dove necessaria grazie alla regolazione fino a 25°
- Il fascio di 24° permette una illuminazione uniforme e senza sbavature
- Sorgente LED di ultima generazione e alta qualità, perfetta sostituzione delle sorgenti
- Flusso dell'apparecchio: 527lm (2,700K), 652lm (3,000K), 684lm (4,000K)
- Indice di resa cromatica: CRI>85
- Disponibili ulteriori colorazioni per interno e cornice
- Ideale per illuminare punti vendita, hotel e residenze di pregio



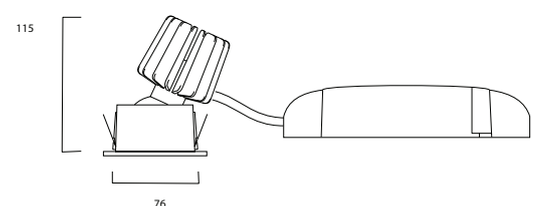
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Adjustable - Colore Bianco										
2058029	MYRD AD WHT 2.7K PHDIM WHT BEZ	RAL9016	Bianco	2700	567	10	57	24	PHDIM	230-240
2058030	MYRD AD WHT 2.7K DALI WHT BEZ	RAL9016	Bianco	2700	567	10	57	24	DALI	230-240
2058031	MYRD AD WHT 2.7K PHDIM SIL BEZ	RAL9016	Argento	2700	567	10	57	24	PHDIM	230-240
2058032	MYRD AD WHT 2.7K DALI SIL BEZ	RAL9016	Argento	2700	567	10	57	24	DALI	230-240
2056208	MYD ADJ WHT 3K PHDIM WHT BEZ	RAL9016	Bianco	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056209	MYD ADJ WHT 3K DALI WHT BEZ	RAL9016	Bianco	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056210	MYD ADJ WHT 3K PHDIM SIL BEZ	RAL9016	Argento	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056211	MYD ADJ WHT 3K DALI SIL BEZ	RAL9016	Argento	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056212	MYD ADJ WHT 4K PHDIM WHT BEZ	RAL9016	Bianco	4000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056213	MYD ADJ WHT 4K DALI WHT BEZ	RAL9016	Bianco	4000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056214	MYD ADJ WHT 4K PHDIM SIL BEZ	RAL9016	Argento	4000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056215	MYD ADJ WHT 4K DALI SIL BEZ	RAL9016	Argento	4000	702	10	70	24	DALI	230-240
Myriad Adjustable - Colore Nero										
2058033	MYRD AD BLK 2.7K PHDIM WHT BEZ	RAL9005	Bianco	2700	567	10	57	24	PHDIM	230-240
2058034	MYRD AD BLK 2.7K DALI WHT BEZ	RAL9005	Bianco	2700	567	10	57	24	DALI	230-240
2058035	MYRD AD BLK 2.7K PHDIM SIL BEZ	RAL9005	Argento	2700	567	10	57	24	PHDIM	230-240
2058036	MYRD AD BLK 2.7K DALI SIL BEZ	RAL9005	Argento	2700	567	10	57	24	DALI	230-240
2056216	MYD ADJ BLK 3K PHDIM WHT BEZ	RAL9005	Bianco	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056217	MYD ADJ BLK 3K DALI WHT BEZ	RAL9005	Bianco	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056218	MYD ADJ BLK 3K PHDIM SIL BEZ	RAL9005	Argento	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056219	MYD ADJ BLK 3K DALI SIL BEZ	RAL9005	Argento	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056220	MYD ADJ BLK 4K PHDIM WHT BEZ	RAL9005	Bianco	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056221	MYD ADJ BLK 4K DALI WHT BEZ	RAL9005	Bianco	4000	684	10	68	24	DALI	230-240
2056222	MYD ADJ BLK 4K PHDIM SIL BEZ	RAL9005	Argento	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056223	MYD ADJ BLK 4K DALI SIL BEZ	RAL9005	Argento	4000	684	10	68	24	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WHT BEZ = Cornice bianca; SIL BEZ = Cornice argento.

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Myriad Adjustable

Caratteristiche

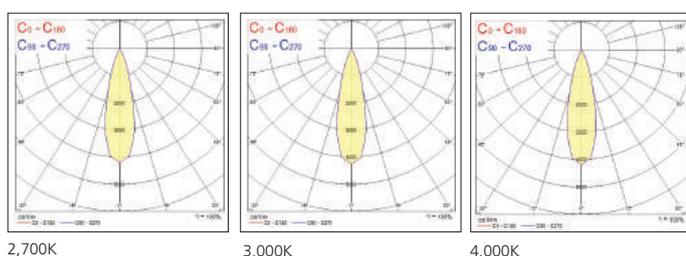
- Incasso a LED esclusivo per una illuminazione confortevole e d'accento
- La luce viene proiettata esattamente dove necessaria grazie alla regolazione fino a 25°
- Il fascio di 24° permette una illuminazione uniforme e senza sbavature
- Sorgente LED di ultima generazione e alta qualità, perfetta sostituzione delle sorgenti
- Flusso dell'apparecchio: 527lm (2,700K), 652lm (3,000K), 684lm (4,000K)
- Indice di resa cromatica: CRI>85
- Disponibili ulteriori colorazioni per interno e cornice
- Ideale per illuminare punti vendita, hotel e residenze di pregio



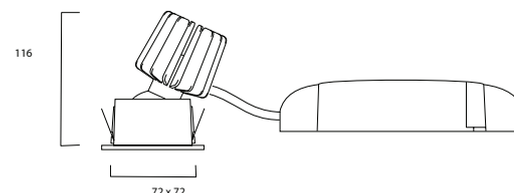
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Adjustable - Colore Bianco										
2058037	MYSQ AD WHT 2.7K PHDIM WHT BZ	RAL9016	Bianco	2700	567	10	68	24	PHDIM	230-240
2058038	MYSQ AD WHT 2.7K DALI WHT BZ	RAL9016	Bianco	2700	567	10	68	24	DALI	230-240
2058039	MYSQ AD WHT 2.7K PHDIM SIL BZ	RAL9016	Argento	2700	567	10	68	24	PHDIM	230-240
2058040	MYSQ AD WHT 2.7K DALI SIL BZ	RAL9016	Argento	2700	567	10	57	24	DALI	230-240
2056224	MYD ADJ SQ WHT 3K PHDIM WHT BEZ	RAL9016	Bianco	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056225	MYD ADJ SQ WHT 3K DALI WHT BEZ	RAL9016	Bianco	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056226	MYD ADJ SQ WHT 3K PHDIM SIL BEZ	RAL9016	Argento	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056227	MYD ADJ SQ WHT 3K DALI SIL BEZ	RAL9016	Argento	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056228	MYD ADJ SQ WHT 4K PHDIM WHT BEZ	RAL9016	Bianco	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056229	MYD ADJ SQ WHT 4K DALI WHT BEZ	RAL9016	Bianco	4000	684	10	68	24	DALI	230-240
2056230	MYD ADJ SQ WHT 4K PHDIM SIL BEZ	RAL9016	Argento	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056231	MYD ADJ SQ WHT 4K DALI SIL BEZ	RAL9016	Argento	4000	684	10	68	24	DALI	230-240
Myriad Adjustable - Colore Nero										
2058041	MYSQ AD BLK 2.7K PHDIM WHT BZ	RAL9005	Bianco	2700	567	10	57	24	PHDIM	230-240
2058042	MYSQ AD BLK 2.7K DALI WHT BZ	RAL9005	Bianco	2700	567	10	68	24	DALI	230-240
2058043	MYSQ AD BLK 2.7K PHDIM SIL BZ	RAL9005	Argento	2700	567	10	68	24	PHDIM	230-240
2058044	MYSQ AD BLK 2.7K DALI SIL BZ	RAL9005	Argento	2700	567	10	68	24	DALI	230-240
2056232	MYD ADJ SQ BLK 3K PHDIM WHT BEZ	RAL9005	Bianco	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056233	MYD ADJ SQ BLK 3K DALI WHT BEZ	RAL9005	Bianco	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056234	MYD ADJ SQ BLK 3K PHDIM SIL BEZ	RAL9005	Argento	3000	702	10	70	24	PHDIM	230-240
2056235	MYD ADJ SQ BLK 3K DALI SIL BEZ	RAL9005	Argento	3000	702	10	70	24	DALI	230-240
2056236	MYD ADJ SQ BLK 4K PHDIM WHT BEZ	RAL9005	Bianco	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056237	MYD ADJ SQ BLK 4K DALI WHT BEZ	RAL9005	Bianco	4000	684	10	68	24	DALI	230-240
2056238	MYR ADJ SQ BLK 4K PHDIM SIL BEZ	RAL9005	Argento	4000	684	10	68	24	PHDIM	230-240
2056239	MYD ADJ SQ BLK 4K DALI SIL BEZ	RAL9005	Argento	4000	684	10	68	24	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WHT BEZ = Cornice bianca; SIL BEZ = Cornice argento.

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Caratteristiche

- Incasso a LED esclusivo per una illuminazione confortevole e d'accento
- La luce viene proiettata esattamente dove necessaria grazie alla regolazione fino a 25°
- Il fascio di 24° permette una illuminazione senza sbavature
- Sorgente LED di ultima generazione e alta qualità, perfetta sostituzione delle sorgenti alogene
- Flusso dell'apparecchio: 1,054lm (2,700K), 1,304lm (3,000K), 1,354lm (4,000K)
- CRI: >85
- Disponibili ulteriori colorazioni per interno e cornice
- Ideale per illuminare punti vendita, hotel e residenze di pregio



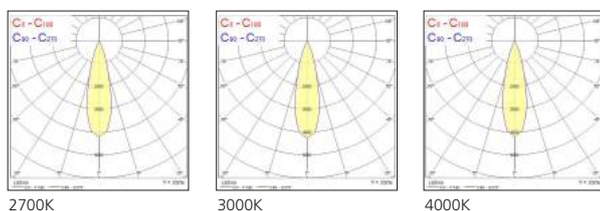
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Colore cornice	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Adjustable - Colore Bianco										
2056240	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM BLK WHT	RAL9005	Bianco	2700	567x 2	20	57	24	PHDIM	230-240
2056241	MYRD AD TWIN 2.7K DALI BLK WHT	RAL9005	Bianco	2700	567x 2	20	57	24	DALI	230-240
2056242	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM WHT	RAL9016	Argento	2700	567x 2	20	57	24	PHDIM	230-240
2056243	MYRD AD TWIN 2.7K DALI WHT	RAL9016	Argento	2700	567x 2	20	57	24	DALI	230-240
2056244	MYRD AD TWIN 3K PHDIM BLK WHT	RAL9005	Bianco	3000	702 x 2	20	70	24	PHDIM	230-240
2056245	MYRD AD TWIN 3K DALI BLK WHT	RAL9005	Bianco	3000	702 x 2	20	70	24	DALI	230-240
2056246	MYRD AD TWIN 3K PHDIM WHT	RAL9016	Argento	3000	702 x 2	20	70	24	PHDIM	230-240
2056247	MYRD AD TWIN 3K DALI WHT	RAL9016	Argento	3000	702 x 2	20	70	24	DALI	230-240
2056248	MYRD AD TWIN 4K PHDIM BLK WHT	RAL9005	Bianco	4000	684 x 2	20	68	24	PHDIM	230-240
2056249	MYRD AD TWIN 4K DALI BLK WHT	RAL9005	Bianco	4000	684 x 2	20	68	24	DALI	230-240
2056250	MYRD AD TWIN 4K PHDIM WHT	RAL9016	Argento	4000	684 x 2	20	68	24	PHDIM	230-240
2056251	MYRD AD TWIN 4K DALI WHT	RAL9016	Argento	4000	684 x 2	20	68	24	DALI	230-240
Myriad Adjustable - Colore Nero										
2056255	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM BLK SIL	RAL9005	Bianco	2700	567x 2	20	57	24	PHDIM	230-240
2056256	MYRD AD TWIN 2.7K DALI BLK SIL	RAL9005	Bianco	2700	567x 2	20	57	24	DALI	230-240
2056257	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM WHT SIL	RAL9016	Argento	2700	567x 2	20	57	24	PHDIM	230-240
2056258	MYRD AD TWIN 2.7K DALI WHT SIL	RAL9016	Argento	2700	567x 2	20	57	24	DALI	230-240
2056259	MYRD AD TWIN 3K PHDIM BLK SIL	RAL9005	Bianco	3000	702 x 2	20	70	24	PHDIM	230-240
2056260	MYRD AD TWIN 3K DALI BLK SIL	RAL9005	Bianco	3000	702 x 2	20	70	24	DALI	230-240
2056261	MYRD AD TWIN 3K PHDIM WHT SIL	RAL9016	Argento	3000	702 x 2	20	70	24	PHDIM	230-240
2056262	MYRD AD TWIN 3K DALI WHT SIL	RAL9016	Argento	3000	702 x 2	20	70	24	DALI	230-240
2056263	MYRD AD TWIN 4K PHDIM BLK SIL	RAL9005	Bianco	4000	684 x 2	20	68	24	PHDIM	230-240
2056264	MYRD AD TWIN 4K DALI BLK SIL	RAL9005	Bianco	4000	684 x 2	20	68	24	DALI	230-240
2056265	MYRD AD TWIN 4K PHDIM WHT SIL	RAL9016	Argento	4000	684 x 2	20	68	24	PHDIM	230-240
2056266	MYRD AD TWIN 4K DALI WHT SIL	RAL9016	Argento	4000	684 x 2	20	68	24	DALI	230-240

Legenda: WHT = Bianco; BLK = Nero; SIL = Argento; ST = Spot; FL = Flood; PHDIM = Dimmerabile taglio di fase; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; 2.7K = Bianco caldissimo 2,700K; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; WHT BEZ = Cornice bianca; SIL BEZ = Cornice argento.

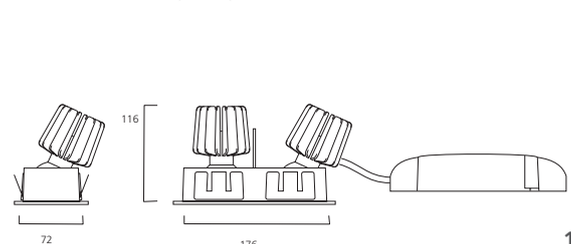
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori Myriad Adjustable Twin			
2056252	MYRD AD TWIN PL UP KIT BLK	Cornice incasso a filo	Nero
2056253	MYRD AD TWIN PL UP KIT WHT	Cornice incasso a filo	Bianco
2056254	MYRD AD TWIN PL UP KIT SIL	Cornice incasso a filo	Argento



Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





La luce perfetta per il retail

Exspot

Prendendo spunto dal settore museale e dalle gallerie espositive, è possibile ricreare le stesse atmosfere anche per l'illuminazione degli spazi commerciali e di vendita.

Sulla base di questa filosofia nasce la gamma Exspot. Progettato per applicazioni nel settore del retail, nella versione modulare ha la possibilità di essere orientato sia orizzontalmente che verticalmente. La varietà dei fasci di apertura lo rende un apparecchio flessibile per portare la luce dove veramente occorre. Disponibile nelle versioni fisse, orientabile mono (tondo e quadrato), duo e trio, Exspot assicura una piena libertà e flessibilità nella progettazione dell'illuminazione dello spazio a servizio dell'utente finale.



Caratteristiche

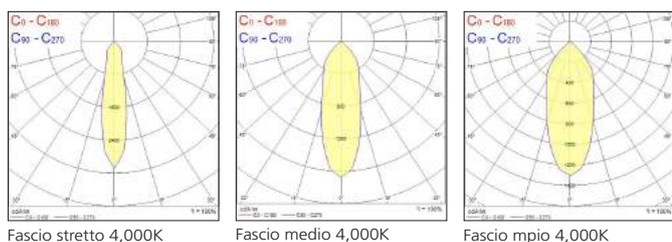
- Incasso fisso o orientabile ideale per applicazioni commerciali
- Potenza del sistema 13 W
- Flusso luminoso (lm): fino a 1216 lm (nella versione 4000K)
- Disponibile nelle colorazioni bianco caldo 3.000K e bianco naturale 4.000K
- Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard su tutte le versioni
- Differenti ottiche disponibili: fascio stretto, fascio medio e fascio ampio
- Su richiesta disponibili le versioni DALI, Taglio di fase, e con sistemi di controllo Sylsmart
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



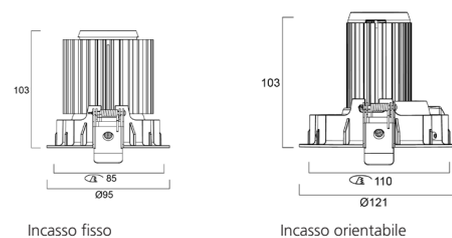
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Expospot 50 - Incasso fisso									
0060207	EXPOSLOT 50 FIX RA90 3000K NB WHITE	White	3000	1147	13	88	22	-	220-240
0060208	EXPOSLOT 50 FIX RA90 3000K MB WHITE	White	3000	1098	13	84	33	-	220-240
0060209	EXPOSLOT 50 FIX RA90 3000K WB WHITE	White	3000	1114	13	86	45	-	220-240
0060210	EXPOSLOT 50 FIX RA90 4000K NB WHITE	White	4000	1141	13	88	22	-	220-240
0060211	EXPOSLOT 50 FIX RA90 4000K MB WHITE	White	4000	1156	13	89	33	-	220-240
0060212	EXPOSLOT 50 FIX RA90 4000K WB WHITE	White	4000	1216	13	94	41	-	220-240
Expospot 50 - Incasso orientabile									
0060219	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 3000K NB WHITE	White	3000	1147	13	88	22	-	220-240
0060220	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 3000K MB WHITE	White	3000	1098	13	84	33	-	220-240
0060221	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 3000K WB WHITE	White	3000	1114	13	86	45	-	220-240
0060222	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 4000K NB WHITE	White	4000	1141	13	88	22	-	220-240
0060223	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 4000K MB WHITE	White	4000	1156	13	89	33	-	220-240
0060224	EXPOSLOT 50 ADJ RA90 4000K WB WHITE	White	4000	1216	13	94	41	-	220-240

Legenda: FIX = Incasso fisso; ADJ = Incasso orientabile; RA90 = Resa cromatica 90; 3000K = Bianco caldo; 4000K = Bianco naturale; NB = Fascio stretto; MB = Fascio medio; WB = Fascio ampio;

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Exospot 70

Caratteristiche

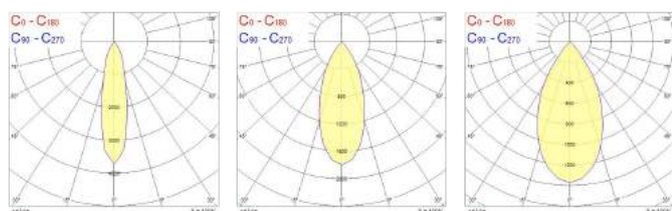
- Incasso fisso o orientabile ideale per applicazioni commerciali
- Potenza del sistema 21 W
- Flusso luminoso (lm): fino a 1988 lm (nella versione 4000K)
- Disponibile nelle colorazioni bianco caldo 3.000K e bianco naturale 4.000K
- Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard su tutte le versioni
- Differenti ottiche disponibili: fascio stretto, fascio medio e fascio ampio
- Su richiesta disponibili le versioni DALI, Taglio di fase, e con sistemi di controllo Sylsmart
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Exospot 70 - Incasso fisso									
0060231	EXOSPOT 70 FIX RA90 3000K NB WHITE	White	3000	1769	21	84	25	-	220-240
0060232	EXOSPOT 70 FIX RA90 3000K MB WHITE	White	3000	1793	21	85	42	-	220-240
0060233	EXOSPOT 70 FIX RA90 3000K WB WHITE	White	3000	1815	21	86	53	-	220-240
0060234	EXOSPOT 70 FIX RA90 4000K NB WHITE	White	4000	1751	21	83	24	-	220-240
0060235	EXOSPOT 70 FIX RA90 4000K MB WHITE	White	4000	1964	21	94	42	-	220-240
0060236	EXOSPOT 70 FIX RA90 4000K WB WHITE	White	4000	1988	21	95	52	-	220-240
Exospot 70 - Incasso orientabile									
0060243	EXOSPOT 70 ADJ RA90 3000K NB WHITE	White	3000	1769	21	84	25	-	220-240
0060244	EXOSPOT 70 ADJ RA90 3000K MB WHITE	White	3000	1793	21	85	42	-	220-240
0060245	EXOSPOT 70 ADJ RA90 3000K WB WHITE	White	3000	1815	21	86	53	-	220-240
0060246	EXOSPOT 70 ADJ RA90 4000K NB WHITE	White	4000	1751	21	83	24	-	220-240
0060247	EXOSPOT 70 ADJ RA90 4000K MB WHITE	White	4000	1964	21	94	42	-	220-240
0060248	EXOSPOT 70 ADJ RA90 4000K WB WHITE	White	4000	1988	21	95	52	-	220-240

Legenda: FIX = Incasso fisso; ADJ = Incasso orientabile; RA90 = Resa cromatica 90; 3000K = Bianco caldo; 4000K = Bianco naturale; NB = Fascio stretto; MB = Fascio medio; WB = Fascio ampio;

Dati fotometrici

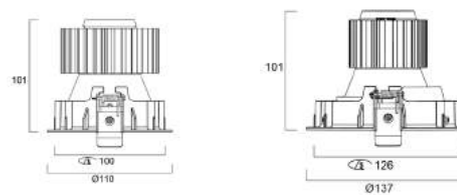


Fascio stretto 4,000K

Fascio medio 4,000K

Fascio ampio 4,000K

Dimensioni (mm)



Incasso fisso

Incasso orientabile

Caratteristiche

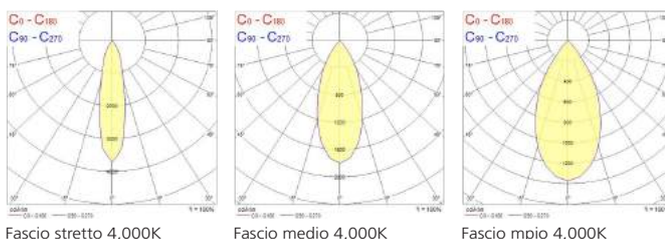
- Incasso fisso o orientabile ideale per applicazioni commerciali
- Potenza del sistema 35 W
- Flusso luminoso (lm): fino a 3479 lm (nella versione 4000K)
- Disponibile nelle colorazioni bianco caldo 3.000K e bianco naturale 4.000K
- Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard su tutte le versioni
- Differenti ottiche disponibili: fascio stretto, fascio medio e fascio ampio
- Su richiesta disponibili le versioni DALI, Taglio di fase, e con sistemi di controllo Sylsmart
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



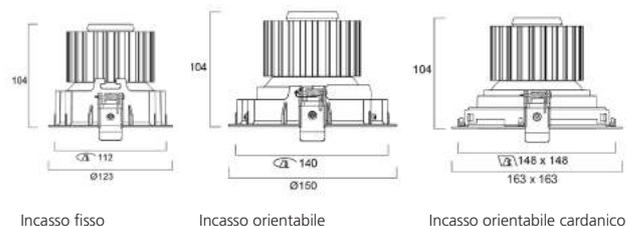
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Expospot 90 HO - Incasso fisso									
0060279	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	3369	35	96	26	-	220-240
0060280	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	3180	35	91	44	-	220-240
0060281	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	3293	35	94	56	-	220-240
0060282	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	3570	35	102	26	-	220-240
0060283	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	3458	35	99	43	-	220-240
0060284	EXPOSLOT 90 FIX HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	3479	35	99	57	-	220-240
Expospot 90 HO - Incasso orientabile									
0060291	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	3369	35	96	26	-	220-240
0060292	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	3180	35	91	44	-	220-240
0060293	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	3293	35	94	56	-	220-240
0060294	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	3570	35	102	26	-	220-240
0060295	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	3458	35	99	43	-	220-240
0060296	EXPOSLOT 90 ADJ HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	3479	35	99	57	-	220-240
Expospot 90 HO - incasso orientabile cardanico									
0060369	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	3369	35	96	26	-	220-240
0060370	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	3180	35	91	44	-	220-240
0060371	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	3293	35	94	56	-	220-240
0060381	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	3570	35	102	26	-	220-240
0060382	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	3458	35	99	43	-	220-240
0060383	EXPOSLOT 90 CAR HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	3479	35	99	57	-	220-240

Legenda: HO = Alto flusso; FIX = Incasso fisso; ADJ = Incasso orientabile; CAR = Incasso orientabile cardanico; RA90 = Resa cromatica 90; 3000K = Bianco caldo; 4000K = Bianco naturale; NB = Fascio stretto; MB = Fascio medio; WB = Fascio ampio;

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





Caratteristiche

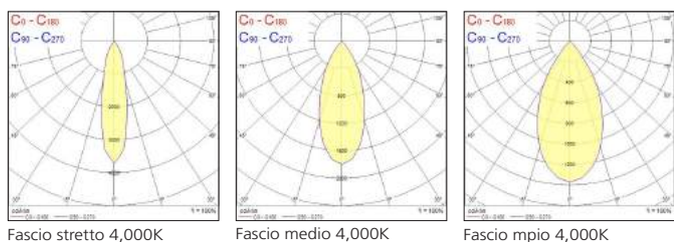
- Incasso fisso o orientabile ideale per applicazioni commerciali
- Potenza del sistema da 35 W a 107 W max (versione trio)
- Flusso luminoso fino a 3x3479 lm (nella versione trio 90mm HO 4000K)
- Disponibile nelle colorazioni bianco caldo 3.000K e bianco naturale 4.000K
- Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard su tutte le versioni
- Disponibile in diverse configurazioni: Mono, Duo, Trio
- Differenti ottiche disponibili: fascio stretto, fascio medio e fascio ampio
- Su richiesta disponibili le versioni DALI, Taglio di fase, e con sistemi di controllo Sylsmart
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



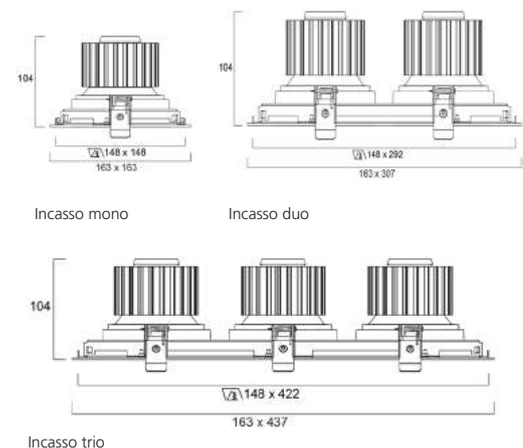
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Expospot 90 MONO HO - Incasso orientabile									
0060372	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	3369	35	96	26	-	220-240
0060373	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	3180	35	91	44	-	220-240
0060374	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	3293	35	94	56	-	220-240
0060384	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	3570	35	102	26	-	220-240
0060385	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	3458	35	99	43	-	220-240
0060386	EXPOSPOT 90 MONO HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	3479	35	99	57	-	220-240
Expospot 90 DUO HO - Incasso orientabile									
0060375	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	2 x 3369	73	92	26	-	220-240
0060376	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	2 x 3180	73	87	44	-	220-240
0060377	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	2 x 3293	73	90	56	-	220-240
0060387	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	2 x 3570	73	98	26	-	220-240
0060388	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	2 x 3458	73	95	43	-	220-240
0060389	EXPOSPOT 90 DUO HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	2 x 3479	73	95	57	-	220-240
Expospot 90 TRIO HO - incasso orientabile									
0060378	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 3000K NB WHITE	White	3000	3 x 3369	107	94	26	-	220-240
0060379	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 3000K MB WHITE	White	3000	3 x 3180	107	89	44	-	220-240
0060380	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 3000K WB WHITE	White	3000	3 x 3293	107	92	56	-	220-240
0060390	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 4000K NB WHITE	White	4000	3 x 3570	107	100	26	-	220-240
0060391	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 4000K MB WHITE	White	4000	3 x 3458	107	97	43	-	220-240
0060392	EXPOSPOT 90 TRIO HO RA90 4000K WB WHITE	White	4000	3 x 3479	107	98	57	-	220-240

Legenda: MONO = Modulo singolo; DUO = Modulo doppio; TRIO = Modulo triplo; HO = Alto flusso; RA90 = Resa cromatica 90; 3000K = Bianco caldo; 4000K = Bianco naturale; NB = Fascio stretto; MB = Fascio medio; WB = Fascio ampio;

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





Luce brillante

Oculo

Oculo LED è la migliore soluzione per l'illuminazione di spazi commerciali, sia per le zone espositive che per le aree di vendita. Con flussi luminosi da 3,000lm a 4,000lm Oculo offre la giusta quantità di luce per illuminare ogni tipo di punto vendita, sostituendo perfettamente le tradizionali lampade a scarica HID da 35W e 50W. Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard per una luce di alta qualità e colori vividi e naturali. Grazie all'esclusivo anello riflettente l'apparecchio emette un fascio più brillante, simile alle sorgenti a scarica CMI.

Oculo LED è disponibile in versione Mono (Circolare e Quadrato), Duo e Trio, con una varietà di fasci luminosi grazie ai riflettori intercambiabili che permette di ottenere la massima flessibilità di progettazione degli spazi commerciali.



Caratteristiche

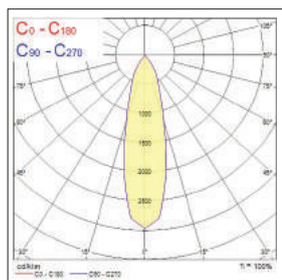
- Scelta perfetta per applicazioni commerciali grazie all'alto flusso luminoso e alla qualità della luce. Disponibile in versione Mono (circolare e quadrato), Duo e Trio
- Disponibile con emissioni 3,000 lm e 4,000 lm che consentono la sostituzione di sorgenti luminose CMI da 35 W e 50 W
- Alto indice di resa cromatica CRI90 come standard su tutte le versioni
- Il modulo con sistema permette la regolazione fino a 45° e una rotazione di 355°
- Grazie all'esclusivo anello riflettente l'apparecchio emette un fascio più brillante, simile alle tradizionali sorgenti a scarica CMI
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore
- Versioni dimmerabili DALI disponibili su richiesta



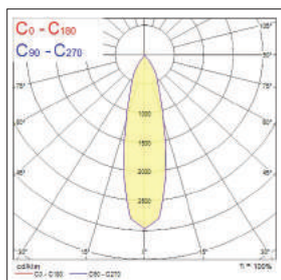
Codice	Descrizione	Colore riflettore	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Oculo Mono Round - Flusso standard									
3032404	OCULLO LED V2 RD MONO WW WH	RAL9010	3000	3045	33	92	28	-	220-240
3032405	OCULLO LED V2 RD MONO NW WH	RAL9010	4000	3139	33	95	28	-	220-240
Oculo Mono Round - Alto flusso									
3032408	OCULLO LED V2 RD MONO WW WH HO	RAL9010	3000	4191	48	87	28	-	220-240
3032409	OCULLO LED V2 RD MONO NW WH HO	RAL9010	4000	4325	48	90	28	-	220-240
Oculo Mono Square - Flusso standard									
3032431	OCULLO LED V2 SQ MONO WW WH	RAL9010	3000	3045	33	92	28	-	220-240
3032432	OCULLO LED V2 SQ MONO NW WH	RAL9010	4000	3139	33	95	28	-	220-240
Oculo Mono Square - Alto flusso									
3032443	OCULLO LED V2 SQ MONO WW WH HO	RAL9010	3000	4191	48	87	28	-	220-240
3032444	OCULLO LED V2 SQ MONO NW WH HO	RAL9010	4000	4325	48	90	28	-	220-240
Oculo Duo - Flusso standard									
3032433	OCULLO LED V2 SQ DUO WW WH	RAL9010	3000	3045 x 2	66	92	28	-	220-240
3032434	OCULLO LED V2 SQ DUO NW WH	RAL9010	4000	3139 x 2	66	95	28	-	220-240
Oculo Duo - Alto flusso									
3032445	OCULLO LED V2 SQ DUO WW WH HO	RAL9010	3000	4191 x 2	96	87	28	-	220-240
3032446	OCULLO LED V2 SQ DUO NW WH HO	RAL9010	4000	4325 x 2	96	90	28	-	220-240
Oculo Trio - Flusso standard									
3032435	OCULLO LED V2 SQ TRIO WW WH	RAL9010	3000	3045 x 3	99	92	28	-	220-240
3032436	OCULLO LED V2 SQ TRIO NW WH	RAL9010	4000	3139 x 3	99	95	28	-	220-240
Oculo Trio - Alto flusso									
3032447	OCULLO LED V2 SQ TRIO WW WH HO	RAL9010	3000	4191 x 3	144	87	28	-	220-240
3032448	OCULLO LED V2 SQ TRIO NW WH HO	RAL9010	4000	4325 x 3	144	90	28	-	220-240

Legenda: RD = Circolare; SQ = Quadrato; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco; HO = Alto flusso;

Dati fotometrici

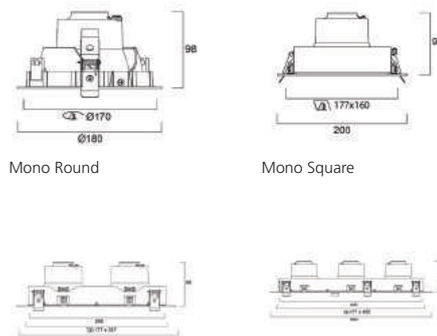


Flusso standard



Flusso standard

Dimensioni (mm)



Mono Round

Mono Square

Duo

Trio



Gestione dell'energia

Ogni prodotto è costantemente sviluppato per produrre una luce migliore con consumi sempre ridotti. Dal design alla produzione, fino alla vita dell'intero prodotto, l'obiettivo è sempre il medesimo: ridurre l'impatto ambientale delle nostre soluzioni, senza compromessi sulla qualità.

Shopping Experience emozionante

Migliorando l'esperienza all'interno del negozio e rafforzando l'immagine del brand è possibile stimolare il comportamento di acquisto e aumentare le vendite. L'illuminazione rappresenta uno dei fattori chiave nel realizzare una Shopping Experience coinvolgente.

Sempre all'avanguardia

Grazie al costante incremento di efficienza i LED vengono utilizzati in sempre maggiori campi di applicazione. Il successo dei LED è da imputarsi a molteplici caratteristiche, quali un basso consumo energetico, luce istantanea all'accensione, regolazione infinita, lunga vita utile, nessuna emissione di radiazioni ultraviolette e infrarosse, dimensioni compatte e colori saturi e vividi.

Personalizzazione

Le possibilità di progettazione sono molteplici e ognuna permette successivamente ampia flessibilità di modifiche degli spazi di vendita. In definitiva Oculo permette di generare spazi esclusivi, assicurando che l'immagine del marchio non sia mai compromessa.

Illuminazione dello spazio di vendita

Lumiance aiuta a creare un'esperienza unica attraverso il design dei propri apparecchi e soluzioni, pensati per dare a ogni marchio la propria indistinguibile personalità.

Dissipatore in alluminio modulare

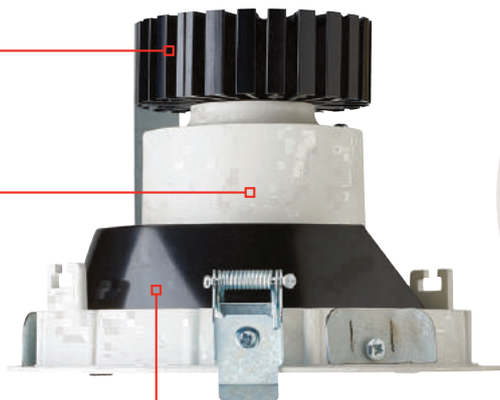
Offre la massima flessibilità per permettere l'integrazione di diverse tipologie di sorgenti LED

Struttura interna

Aiuta a nascondere il vuoto visibile nel soffitto quando viene regolato il modulo LED di Oculo

Regolazione cardanica

Con una rotazione di 355° e un orientamento fino a 45°, Oculo offre un'alta manovrabilità per ottenere l'illuminazione desiderata



Anello risplendente

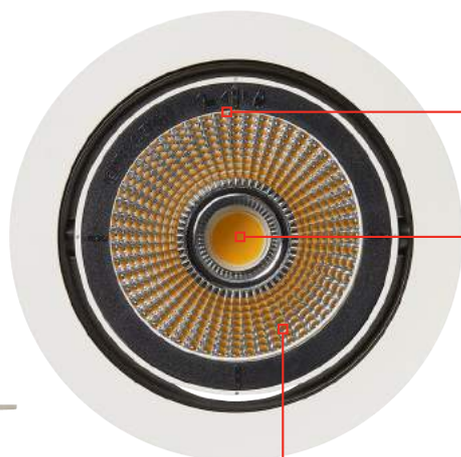
Grazie all'esclusivo anello riflettente l'apparecchio emette un fascio più brillante, simile alle sorgenti a scarica CMI

Sorgente LED sempre all'avanguardia

Grazie al concetto modulare, possiamo sempre assicurare alla gamma Oculo la migliore soluzione LED sul mercato

Riflettore intercambiabile

Riflettore sostituibile con sistema di aggancio rapido



Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Angolo di emissione (°)
Riflettori Oculo			
3033450	OCULLO LED NB REFLECTOR	Riflettore intercambiabile	15
3033451	OCULLO LED WB REFLECTOR	Riflettore intercambiabile	40
3033452	OCULLO LED FB REFLECTOR	Riflettore intercambiabile	60



3033450

3033451

3033452



Incasso d'accento orientabile

Signo

La serie Signo LED è perfetta per illuminare zone di vendita e spazi espositivi. Grazie al design classico Signo 155 LED è perfetto per la sostituzione di equivalenti apparecchi tradizionali con sorgente a scarica.

Signo 155 LED produce un flusso luminoso fino a 3,750 lumen (4,000K) e grazie al corpo lampada in pressofusione di alluminio assicura una alta efficienza data dalla ottimale dissipazione della sorgente luminosa.

Grazie alla rotazione di 355° e alla regolazione fino a 60°, Signo 155 LED può illuminare differenti applicazioni e ambienti che possono essere modificati nel tempo. L'apparecchio è fornito con temperature di colore di 3,000K e 4,000K.



Caratteristiche

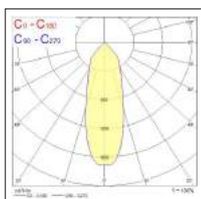
- Incasso orientabile perfetto per applicazioni commerciali
- Frizione esclusiva all'interno dell'apparecchio per una regolazione ottimale
- Inclinazione di 60° e rotazione di 355°
- Alto flusso luminoso fino a 3,750lm (versione 4,000K), equivalente a 94lm/W.
- Scelta fra 3,000 K (bianco caldo) o 4,000 K (bianco naturale)
- Il dissipatore in pressofusione di alluminio assicura una corretta dissipazione e un'alta efficienza della sorgente LED
- Ridotta profondità incasso: 140 mm
- Installazione sicura grazie alle tre molle di fissaggio ad incasso



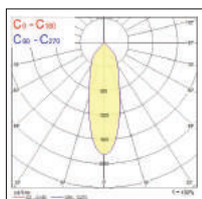
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Myriad Square Spot - Modulo con riflettore Argentato									
3040022	SIGNO 205 LED 40W WW WHT	RAL9016	3000	2900	40	73	40	-	220-240
3099547	SIGNO 205 LED 40W NW WHT	RAL9016	4000	2900	38	76	40	-	220-240
3040023	SIGNO 205 LED 40W WW SIL	RAL9016	3000	2900	40	73	40	-	220-240
3040026	SIGNO 205 LED 38W NW SIL	RAL9016	4000	2900	38	76	40	-	220-240
Myriad Square Spot - Modulo con riflettore Bianco									
3040051	SIGNO 155 LED HO 40W WW WHT	RAL9016	3000	3500	40	88	36	-	220-240
3040052	SIGNO 155 LED HO 40W NW WHT	RAL9016	4000	3750	40	94	36	-	220-240

Legenda: 205 = Incasso 205mm; 155 = Incasso 155mm; HO = Alto flusso; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WHT = Bianco; SIL = Argentato.

Dati fotometrici

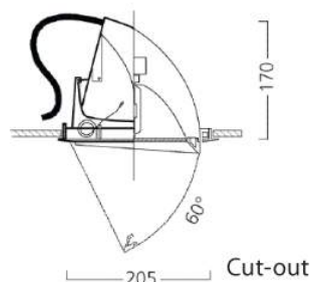
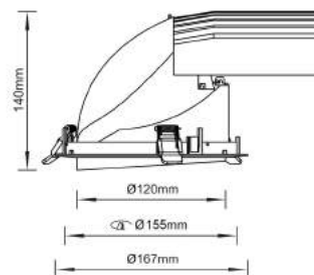


Signo 155 - 3,000K



Signo 205 - 3,000K

Dimensioni (mm)





Scegli il tuo accento

Stello

Grazie a otto differenti riflettori, la serie Stello Comfort offre un imbattibile livello di versatilità in fase di progettazione, permettendo di lavorare con una ampia disponibilità di fasci luminosi adatti a ogni tipo di applicazione.

La serie Stello è disponibile in versione fissa e orientabile, entrambe con sorgente LED recessa per una illuminazione più confortevole grazie al basso livello di abbagliamento. Il riflettore interno ad alta trasmittanza permette nel contempo di mantenere una alta efficienza totale con un flusso luminoso fino a 730lm.

Cinque degli otto riflettori disponibili possono offrire un grado di protezione IP44, garantendo la possibilità di installazione in ambienti umidi, sia in interno che in esterno (incasso in tettoia/pensilina).



Caratteristiche

- La posizione arretrata del LED garantisce basso abbagliamento e massimo comfort visivo
- Perfetto per applicazioni di illuminazione alberghiere e residenziali
- Il grado di protezione IP44 consente l'applicazione in ambienti umidi
- Fornisce fino a 730 lm (versione 4,000K), equivalenti a 56 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Stello Comfort LED è fornito con driver dimmerabile a taglio di fase
- Disponibile con temperatura di colore bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Fornito standard con un riflettore in alluminio satinato, ampia gamma di riflettori
- Fornito di connettore per cablaggio in parallelo con morsetto ad aggancio rapido.
- Lunga vita utile 35,000 ore



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Stello Fisso									
3079361	STELLO COMFORT LED FIX WW	Bianco	3000	690	13	53	40	PHDIM	220-240
3079362	STELLO COMFORT LED FIX NW	Bianco	4000	730	13	56	40	PHDIM	220-240
3099833	STELLO COMFORT LED FIX WW DALI	Bianco	3000	690	13	53	40	DALI	220-240
Stello Orientabile									
3079363	STELLO COMFORT LED ADJ WW	Bianco	3000	706	13	54	40	PHDIM	220-240
3079364	STELLO COMFORT LED ADJ NW	Bianco	4000	744	13	57	40	PHDIM	220-240
3099834	STELLO COMFORT LED ADJ WW DALI	Bianco	3000	706	13	54	40	DALI	220-240

Legenda: FIX = Fisso; ADJ= Orientabile; WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; DALI = Dimmerabile DALI.

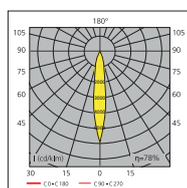
Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Riflettori Stello			
3079371	STELLO REFL FIX SAND BLAST ALU	Riflettore intercambiabile	Alluminio
3079372	STELLO REFL FIX CHROME ALU	Riflettore intercambiabile	Cromato
3079373	STELLO REFL FIX BLACK	Riflettore intercambiabile	Nero
3079374	STELLO REFL FIX GOLD	Riflettore intercambiabile	Dorato
3079375	STELLO REFL FIX WHT	Riflettore intercambiabile	Bianco
3079376	STELLO REFL FIX CONE	Riflettore intercambiabile	Bianco
3079377	STELLO REFL FIX ELLIPSE	Riflettore intercambiabile	Bianco
3079378	STELLO REFL FIX HALF	Riflettore intercambiabile	Bianco

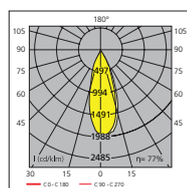
* Riflettori con grado di protezione IP44 se installati su Stello Comfort LED Fisso



Dati fotometrici

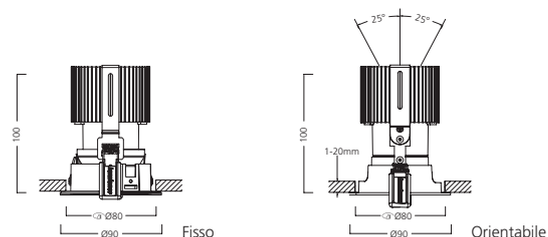


Stello Comfort LED Orientabile - 3,000K



Stello Comfort LED Fisso - 3,000K

Dimensioni (mm)





Spot a incasso fisso e orientabile

Instar

Il nuovo Eco Kit Led è la soluzione ottimale in termini di dimensioni ed efficienza luminosa riservata al settore dell'ospitalità, la sua applicazione valorizza gli ambienti come hall, bar, ristoranti e bagni.

La gamma di questi apparecchi da incasso è l'equivalente di una lampada alogena da 50W, anche se con soli 10W offre prestazioni elevate - fino a 515 lm.

Grazie alla tecnologia a Led Eco Kit è la soluzione migliore in termini di alta efficienza energetica e ridotti costi di manutenzione.

Inoltre, Eco Kit LED offre una ampia scelta di temperature colore: bianco caldo (3000K), bianco neutro (4000K) e ambra tonalità calda (2.700 K). Come per tutti i prodotti della Sylvania è facile e sicuro da installare, rivelandosi la soluzione migliore per chi acquista.



Caratteristiche

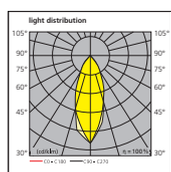
- Apparecchio da incasso a LED, bianco e alluminio satinato da 10W
- Ideale per il settore dell'ospitalità, la sua applicazione luminosa valorizza gli ambienti come hall, bar, ristoranti e bagni.
- Disponibile nelle colorazioni warm white (3000K), neutral white (4000K), ambra tonalità calda (2700K)
- Grado di protezione IP44
- E' sufficiente effettuare un foro tondo di soli 68 millimetri facilitandone l'installazione ad incasso anche in controsoffitti di ridotta profondità (100mm)
- Lunga vita utile: 30,000 ore L70



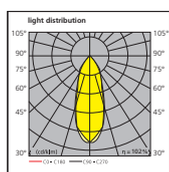
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Instar Eco Kit - Fisso									
3079332	INST ECO KIT LED WH 36° WW	Bianco	3000	462	10	46	36	-	220-240
3079333	INST ECO KIT LED BA 36° WW	Argento	3000	462	10	46	36	-	220-240
3079336	INST ECO KIT LED WH 36° NW	Bianco	4000	515	10	52	36	-	220-240
3079337	INST ECO KIT LED BA 36° NW	Argento	4000	515	10	52	36	-	220-240
3079339	INST ECO KIT LED WH 36° 2700K	Bianco	2700	450	10	45	36	-	220-240
3079338	INST ECO KIT LED BA 36° 2700K	Argento	2700	450	10	45	36	-	220-240
Instar Eco Kit - Fisso dimmerabile									
3079341	INST ECO KIT LED WH 36° WW DIMMABLE	Bianco	3000	462	10	46	36	PHDIM	220-240
3079342	INST ECO KIT LED BA 36° WW DIMMABLE	Argento	3000	462	10	46	36	PHDIM	220-240
3079343	INST ECO KIT LED WH 36° NW DIMMABLE	Bianco	4000	515	10	52	36	PHDIM	220-240
3079344	INST ECO KIT LED BA 36° NW DIMMABLE	Argento	4000	515	10	52	36	PHDIM	220-240
3079348	INSTR ECO KIT LED WH 2.7K DIMMABLE	Bianco	2700	450	10	45	36	PHDIM	220-240
3079349	INSTR ECO KIT LED BA 2.7K DIMMABLE	Argento	2700	450	10	45	36	PHDIM	220-240
Instar Eco Kit - Orientabile									
3079351	INST ECO KIT LED ADJ WH 36° WW	Bianco	3000	462	10	46	36	-	220-240
3079352	INST ECO KIT LED ADJ BA 36° WW	Argento	3000	462	10	46	36	-	220-240
3079353	INST ECO KIT LED ADJ WH 36° NW	Bianco	4000	515	10	52	36	-	220-240
3079354	INST ECO KIT LED ADJ BA 36° NW	Argento	4000	515	10	52	36	-	220-240
3079355	INST ECO KIT LED ADJ WH 2700K	Bianco	2700	450	10	45	36	-	220-240
3079356	INST ECO KIT LED ADJ BA 2700K	Argento	2700	450	10	45	36	-	220-240
Instar Eco Kit - Orientabile dimmerabile									
3079451	INST ECO KIT LED ADJ WH WW DIMMABLE	Bianco	3000	462	10	46	36	PHDIM	220-240
3079452	INST ECO KIT LED ADJ BA WW DIMMABLE	Argento	3000	462	10	46	36	PHDIM	220-240
3079453	INST ECO KIT LED ADJ WH NW DIMMABLE	Bianco	4000	515	10	52	36	PHDIM	220-240
3079454	INST ECO KIT LED ADJ BA NW DIMMABLE	Argento	4000	515	10	52	36	PHDIM	220-240
3079455	INST ECO KIT LED ADJ WH 2.7K DIMMABLE	Bianco	2700	450	10	45	36	PHDIM	220-240
3079456	INST ECO KIT LED ADJ BA 2.7K DIMMABLE	Argento	2700	450	10	45	36	PHDIM	220-240
Instar PRO - Orientabile dimmerabile									
3079381	INSTAR PRO LED ADJ WH WW	Bianco	3000	810	12	58	40	PHDIM	220-240
3079382	INSTAR PRO LED ADJ WH NW	Bianco	4000	810	13	60	40	PHDIM	220-240
3079383	INSTAR PRO LED ADJ BA WW	Argento	3000	810	12	58	40	PHDIM	220-240
3079384	INSTAR PRO LED ADJ BA NW	Argento	4000	810	13	60	40	PHDIM	220-240

Legenda: FIX = Fisso; ADJ = Orientabile; WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; PHDIM = Dimmerabile Taglio di fase.

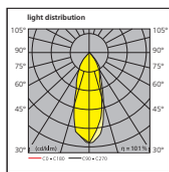
Dati fotometrici



Instar Eco kit LED - 2,700K

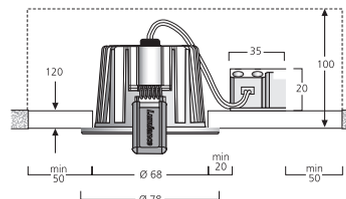


Instar Eco kit LED - 3,000K



Instar Eco kit LED - 4,000K

Dimensioni (mm)





Spot a incasso con resistenza al fuoco

Instar

SylFire LED è la serie di apparecchi ad incasso con protezione antincendio che garantiscono una ulteriore barriera di protezione e isolamento dal fuoco. La gamma è perfetta per applicazioni residenziali e hotel.

SylFire LED è conforme per soffitti tagliafuoco a 30, 60 e 90 minuti. L'apparecchio è realizzato con un corpo lampada interamente in acciaio per la massima protezione dal fuoco e dal rumore. SylFire LED è sviluppato con un esclusivo anello rinforzato che permette all'apparecchio di rimanere nel foro di incasso, assicurando che il materiale intumescente si espanda uniformemente in tutte le direzioni una volta innescato.

SylFire è disponibile in versione orientabile IP20 e fissa IP65.



Caratteristiche

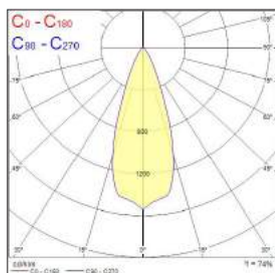
- Conforme per soffitti tagliafuoco da 30, 60 e 90 minuti. Sviluppato con un esclusivo anello rinforzato che permette all'apparecchio di rimanere nel foro di incasso, assicurando che il materiale intumescente si espanda uniformemente in tutte le direzioni una volta innescato.
- Realizzato con un corpo lampada interamente in acciaio per la massima protezione dal fuoco e dal rumore. Fornito con copertura isolante integrata che permette di risparmiare tempo e denaro
- Disponibile in versione orientabile IP20 e fissa IP65 con anello di tenuta all'umidità in silicone. Versione orientabile con inclinazione di 20°
- Morsetto di cablaggio con ingresso/uscita e connettori rapidi ad innesto per una installazione semplice e veloce
- Lunga vita utile: 50,000 ore L70



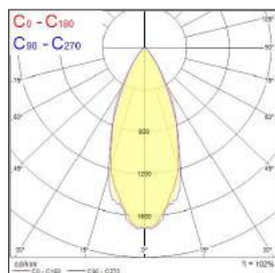
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Stello Fisso									
0059821	SYLFIRE LED G2 WH FIX WW DIM DC	Bianco	3000	600	8	75	40	PHDIM	220-240
0059822	SYLFIRE LED G2 WH FIX NW DIM DC	Bianco	4000	620	8	78	40	PHDIM	220-240
Stello Orientabile									
0059827	SYLFIRE LED G2 WH TLT WW DIM DC	Bianco	3000	600	8	75	40	PHDIM	220-240
0059828	SYLFIRE LED G2 WH TLT NW DIM DC	Bianco	4000	620	8	78	40	PHDIM	220-240

Legenda: FIX = Fisso; TLT = Orientabile; DIM = Dimmerabile Taglio di fase.

Dati fotometrici

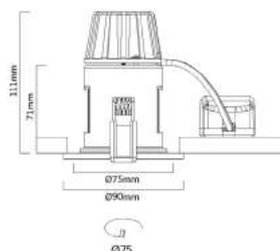


SylFire LED - Fisso

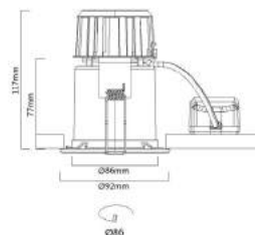


SylFire LED - Orientabile

Dimensioni (mm)



SylFire LED - Fisso



SylFire LED - Orientabile





Proiettori a binario



**Beacon
Muse II**
Pagina 178



**Beacon
Muse Tune**
Pagina 182



**Beacon
Tune**
Pagina 186



**Beacon
Projector**
Pagina 188



**Beacon
Accent**
Pagina 190



**Beacon
Shelf**
Pagina 194



**Beacon
Wallawash**
Pagina 196



Beacon
Pagina 198



**Beacon
Mains II**
Pagina 206



Tide
Pagina 210



Illuminare il momento

Concord Beacon Muse II

Beacon Muse II è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Beacon Muse. Beacon Muse II porta in dote un controllo ottico ulteriormente migliorato per proporsi come strumento per ottenere un'illuminazione espositiva e d'accento, coniugando la tecnologia LED con i principi ottici dei classici riflettori, creando un proiettore assolutamente versatile.

L'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (55°) fino a un angolo molto stretto (8°) senza la necessità di aggiungere alcuna lente o riflettore aggiuntivo.



Caratteristiche

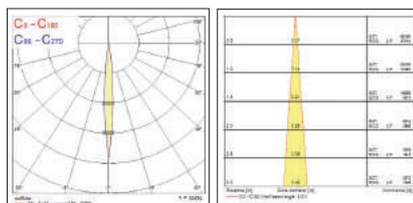
- Esclusiva possibilità di personalizzazione del fascio luminoso mediante anello antiscivolo, da un angolo molto stretto (8°) fino a un angolo ampio (55°)
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90. Ideale per musei e gallerie d'arte
- Disponibile con regolazione della luce mediante taglio di fase, potenziometro a bordo, DALI o sistema Casambi Wireless
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3.000K o 4.000K
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (rifrattore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Disponibile accessorio per installazione singola a plafone (solo versione L3)
- Lunga vita utile: Vita utile: >72,000 ore a L80B10



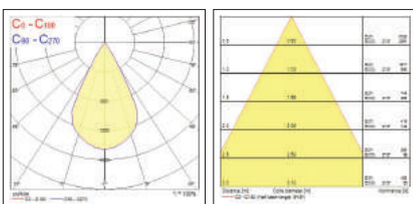
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Muse II - L1									
2059730	MUSE II 97 3K L1 BLK	RAL9005	3000	553/1081	21	52	8 - 55	PHDIM	230-240
2059731	MUSE II 97 3K L1 WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	PHDIM	230-240
2059732	MUSE II 97 3K L1 O/B BLK	RAL9005	3000	553/1081	21	52	8 - 55	O/B	230-240
2059733	MUSE II 97 3K L1 O/B WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	O/B	230-240
2059736	MUSE II 97 4K L1 BLK	RAL9005	4000	623/1150	21	55	8 - 55	PHDIM	230-240
2059737	MUSE II 97 4K L1 WHT	RAL9016	4000	623/1150	21	55	8 - 55	PHDIM	230-240
2059738	MUSE II 97 4K L1 O/B BLK	RAL9005	4000	623/1150	21	55	8 - 55	O/B	230-240
2059739	MUSE II 97 4K L1 O/B WHT	RAL9016	3000	623/1150	21	55	8 - 55	O/B	230-240
Beacon Muse II - L3									
2059742	MUSE II 97 3K L3 BLK	RAL9005	3000	553/1081	21	52	8 - 55	PHDIM	230-240
2059743	MUSE II 97 3K L3 WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	PHDIM	230-240
2059744	MUSE II 97 3K L3 O/B BLK	RAL9005	3000	553/1081	21	52	8 - 55	O/B	230-240
2059745	MUSE II 97 3K L3 O/B WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	O/B	230-240
2059746	MUSE II 97 3K L3 DALI BLK	RAL9005	3000	553/1081	21	52	8 - 55	DALI	230-240
2059747	MUSE II 97 3K L3 DALI WHT	RAL9016	3000	553/1081	21	52	8 - 55	DALI	230-240
2059750	MUSE II 97 4K L3 BLK	RAL9005	4000	623/1150	21	55	8 - 55	PHDIM	230-240
2059751	MUSE II 97 4K L3 WHT	RAL9016	4000	623/1150	21	55	8 - 55	PHDIM	230-240
2059752	MUSE II 97 4K L3 O/B BLK	RAL9005	4000	623/1150	21	55	8 - 55	O/B	230-240
2059753	MUSE II 97 4K L3 O/B WHT	RAL9016	4000	623/1150	21	55	8 - 55	O/B	230-240
2059754	MUSE II 97 4K L3 DALI BLK	RAL9005	4000	623/1150	21	55	8 - 55	DALI	230-240
2059755	MUSE II 97 4K L3 DALI WHT	RAL9016	4000	623/1150	21	55	8 - 55	DALI	230-240

Legenda: 97 = Indice di resa cromatica Ra97; PHDIM = Taglio di Fase; O/B = Potenziometro a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L1 = Binario monofase; L3 = Lytespan binario trifase; WHT = Bianco; BLK = Nero.

Dati fotometrici

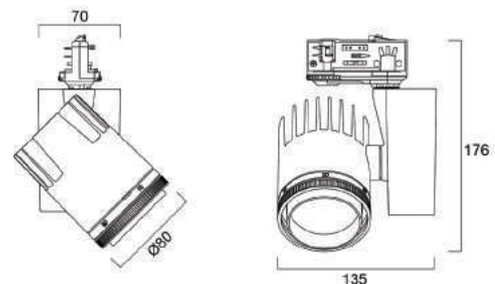


8° Stretto 55°



Ampio

Dimensioni (mm)



Beacon Muse II XL

Caratteristiche

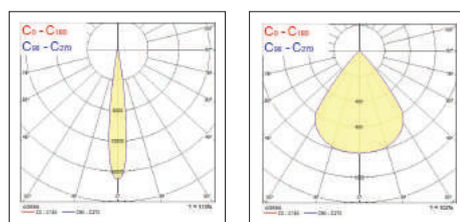
- L'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare l'ampiezza del fascio luminoso da 10° fino a 70°
- Ideale per musei, gallerie d'arte e negozi
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 97 tipico
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile con regolazione della luce mediante potenziometro a bordo, DALI o sistema wireless SylSmart
- Per installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Finiture di serie in vernice di colore Bianco o Nero. Altri colori su richiesta.
- Accessori disponibili: alette direzionali, rifrattore per distribuzione ellittica, frangiluce a nido d'ape e schermo anti abbagliamento
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Muse II - Potenziometro a bordo									
2059319	BEACON XL MUSE 3K O/B DIM L3 WHT	RAL9016	3000	2544	41	62	10 - 70	O/B	220-240
2059320	BEACON XL MUSE 3K O/B DIM L3 BLK	RAL9005	3000	2544	41	62	10 - 70	O/B	220-240
2059321	BEACON XL MUSE 4K O/B DIM L3 WHT	RAL9016	4000	2884	41	70	10 - 70	O/B	220-240
2059322	BEACON XL MUSE 4K O/B DIM L3 BLK	RAL9005	4000	2884	41	70	10 - 70	O/B	220-240
Beacon Muse II - DALI									
2059323	BEACON XL MUSE 3K DALI L3 WHT	RAL9016	3000	2544	41	62	10 - 70	DALI	220-240
2059324	BEACON XL MUSE 3K DALI L3 BLK	RAL9005	3000	2544	41	62	10 - 70	DALI	220-240
2059325	BEACON XL MUSE 4K DALI L3 WHT	RAL9016	4000	2884	41	70	10 - 70	DALI	220-240
2059326	BEACON XL MUSE 4K DALI L3 BLK	RAL9005	4000	2884	41	70	10 - 70	DALI	220-240

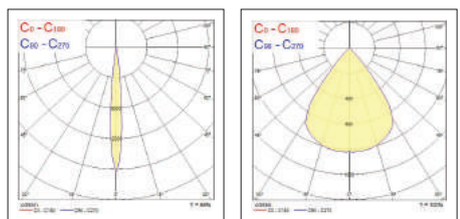
Legenda: 97 = Indice di resa cromatica Ra97; PHDIM = Taglio di Fase; O/B = Potenziometro a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L1 = Binario monofase; L3 = Lytespan binario trifase; WHT = Bianco; BLK = Nero.

Dati fotometrici



3,000K Spot

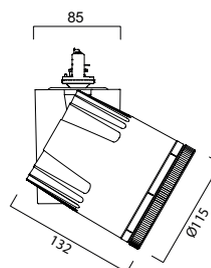
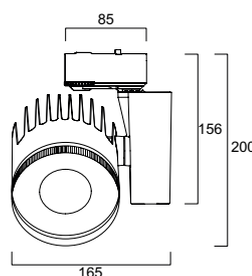
3,000K Flood



4,000K Spot

4,000K Flood

Dimensioni (mm)



Beacon Muse II

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2059758	MUSE II SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2059759	MUSE II SOFTENER LENS	Diffusione del fascio luminoso	Nero
2059760	MUSE II ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2059761	MUSE II HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2052940	MUSE II BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2059758
Schermo anti abbagliamento



2059759
Filtro per diffusione del fascio



2059760
Rifrattore ellittico



2059761
Frangiluce a nido d'ape



2059758
Sagomatore con alette direzionali

Beacon Muse II - XL

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2058326	MUSE II XL SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2093113	MUSE II XL ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2093114	MUSE II XL HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2058323	MUSE II XL BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2058326
Schermo anti abbagliamento



2093113
Rifrattore ellittico



2093114
Frangiluce a nido d'ape



2058323
Sagomatore con alette direzionali

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Basette Monopoint			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattatori Concord L3



Sintonizza le tue percezioni

Concord Beacon Muse Tune

Beacon Muse Tune è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Concord, in grado di combinare la variazione di temperatura di colore della luce con la capacità di modificare l'angolo di apertura del fascio.

La tecnologia LED viene integrata ai principi ottici dei classici riflettori, creando un proiettore versatile: l'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (40°) fino a un angolo molto stretto (10°).

La funzionalità di cambio di temperatura colore offre la possibilità di selezionare la luce dal bianco caldissimo (2,100K) fino al bianco naturale (4,300K) per ottenere le precise caratteristiche della luce necessarie all'esposizione di oggetti ed opere d'arte.



Caratteristiche

- Selezione della temperatura di colore della luce dal bianco naturale (4,300K) fino al bianco caldissimo (2.100K).
- L'anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (40°) fino a un angolo molto stretto (10°)
- Disponibile con dimmer a bordo, DALI (protocollo 8) o Wireless SylSmart SSC (per i codici vedi sezione SylSmart)
- Alto indice di resa cromatica, Ra90 su tutto lo spettro
- Disponibile con adattatore a un circuito (L1) e a tre circuiti (L3). Versione DALI solo su binario a tre circuiti (L3). Ampia gamma di accessori: rifrattore ellittico, frangiluce, schermo anti abbagliamento
- Lunga vita utile: >70.000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Muse Tune - Potenzimetro a bordo									
2059762	MUSE TUNE 90 L1 O/B BLK	RAL9005	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	O/B	220-240
2059763	MUSE TUNE 90 L1 O/B WHT	RAL9016	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	O/B	220-240
2059766	MUSE TUNE 90 L3 O/B BLK	RAL9005	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	O/B	220-240
2059767	MUSE TUNE 90 L3 O/B WHT	RAL9016	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	O/B	220-240
Beacon Muse Tune - DALI									
2059768	MUSE TUNE 90 L3 DALI BLK	RAL9005	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	DALI	220-240
2059769	MUSE TUNE 90 L3 DALI WHT	RAL9016	2100-4300	71/134	21	-	10 - 40	DALI	220-240

Legenda: MUSE TUNE = Beacon MUSE TUNE; OB = Dimmer a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L1 = Adattatore 1 circuito; L3 = Adattatore 3 circuiti; WHT = Bianco; BLK = Nero

Cambio temperatura colore della luce



Bianco caldissimo



Bianco caldo



Bianco naturale

Intervallo di temperatura di colore della luce



2100K

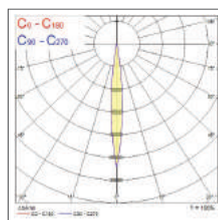


3000K

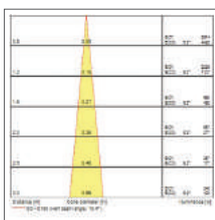


4300K

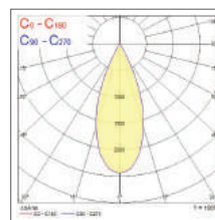
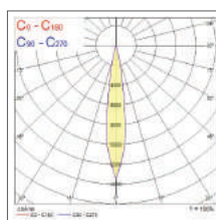
Dati fotometrici



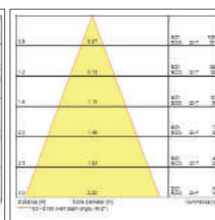
Fascio stretto 2.100K



Fascio medio 2.100K



Fascio ampio 2.100K

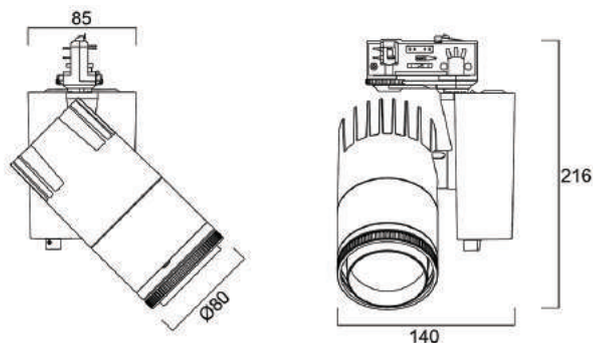




IMP. M.
AVG. P. P.
S. P. Q. R.

M. ANTONINI AVG. P. P. S. P. Q. R. OPTIMO PRINCIPI SACRUM
L. SEPTIMIUS SEVERUS AFRICANUS IMP. P. P. S. P. Q. R. OPTIMO PRINCIPI SACRUM

Dimensioni (mm)



Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2059758	MUSE II SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2059759	MUSE II SOFTENER LENS	Diffusione del fascio luminoso	Nero
2059760	MUSE II ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2059761	MUSE II HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2052940	MUSE II BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2059758
Schermo anti abbagliamento



2059759
Filtro per diffusione del fascio



2059760
Rifrattore ellittico



2059761
Frangiluce a nido d'ape



2059758
Sagomatore con alette direzionali

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Basetta Monopoint			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattatori Concord L3



Luce per le tue emozioni

Concord Beacon Tune

Beacon TUNE è il primo proiettore a LED di Concord con regolazione della temperatura di colore. Offre una esclusiva personalizzazione tramite due potenziometri a bordo con cui regolare la luce da fredda 4,300K fino a caldissima 2,100K e un dimming 100-0%, permettendo all'utilizzatore di selezionare la luce desiderata.

Il colore e la qualità della luce sono in grado di influenzare enormemente la percezione di oggetti, manufatti o tessuti. Beacon TUNE permette di illuminare al meglio spazi espositivi ed eventi, con un alto indice di resa cromatica 90, proponendosi come la soluzione perfetta per l'illuminazione di musei e gallerie d'arte.



Caratteristiche

- Beacon TUNE è il proiettore LED con cambio temperatura di colore - mantiene il design originale del pluripremiato Beacon
- Ideale per l'illuminazione in applicazioni come musei e gallerie d'arte
- Variatore di temperatura colore da 4,300K fino ad una tonalità calda pari a 2,100K
- Dimming a bordo progressivo da 100% a 0
- Potenziometri graduati individuali a bordo - garantisce consistenza e accuratezza di tutti gli apparecchi installati
- Disponibile con fascio Spot (26°) o Flood (42°)
- Alto indice di resa cromatica, Ra90
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Tune - L3									
2059061	BEACON TUNE SPOT O/B DIM L3 WHT	RAL9016	2100-4300	1074	23	47	26	O/B	220-240
2059062	BEACON TUNE SPOT O/B DIM L3 BLK	RAL9005	2100-4300	1074	23	47	26	O/B	220-240
2059063	BEACON TUNE FLOOD O/B DIM L3 WHT	RAL9016	2100-4300	978	23	43	42	O/B	220-240
2059064	BEACON TUNE FLOOD O/B DIM L3 BLK	RAL9005	2100-4300	978	23	43	42	O/B	220-240

Legenda: SPOT = Fascio stretto; FLOOD = Fascio ampio; O/B DIM = Dimming a bordo; L3 = Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Accessori Beacon Tune

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2059220	BEACON TUNE PEAK ACCY	Schermatura del fascio luminoso	Nero
2052940	BEACON BARN DOORS	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2059220
Schermo



2052940
Sagomatore con alette direzionali

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Basetta Monopoint			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



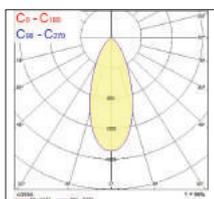
3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



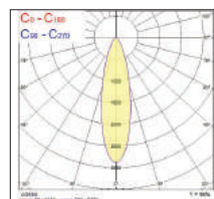
3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattatori Concord L3

Dati fotometrici

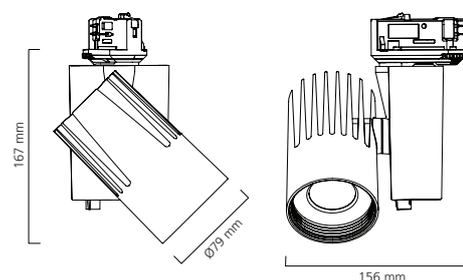


Beacon Tune - 42°



Beacon Tune - 26°

Dimensioni (mm)





La giusta inquadratura

Concord Beacon Projector

Beacon Projector è la soluzione derivata dalla gamma Beacon per tutte le applicazioni dove la luce viene sagomata o utilizzata per mostrare testo e disegni.

La gamma Beacon Projector è composta da tre versioni, Framing, Iris e Gobo, ognuna per una specifica applicazione.

Le caratteristiche di flusso, colore e resa cromatica della luce sono a totale discrezione della vostra fantasia, su richiesta possiamo integrare numerose sorgenti luminose per ogni specifico utilizzo.



Caratteristiche

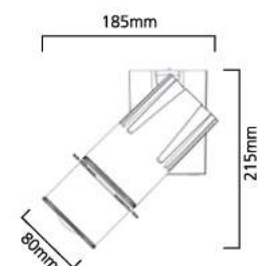
- Beacon Projector Framing è un sagomatore ad alta precisione, con il quale è possibile ottenere forme squadrate di ogni genere.
- Beacon Projector Iris è un sagomatore ad alta precisione, con il quale è possibile ottenere dischi di luce estremamente precisi (occhio di bue teatrale).
- Beacon Projector Gobo è un sagomatore ad alta precisione, con il quale è possibile interporre delle maschere pre-sagomate per mostrare ogni genere di testo, disegno o forma.
- Disponibile con regolazione del flusso tramite potenziometro a bordo (O/B) o con dimmerazione DALI



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Projector FRAMING - L3									
2055956	BCON PRJ FRAM O/B L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055957	BCON PRJ FRAM O/B L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055958	BCON PRJ FRAM O/B L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055959	BCON PRJ FRAM O/B L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	10	O/B	230-240
Beacon Projector FRAMING - L3 DALI									
2055964	BCON PRJ FRAM DALI L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055965	BCON PRJ FRAM DALI L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055966	BCON PRJ FRAM DALI L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055967	BCON PRJ FRAM DALI L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	10	DALI	230-240
Beacon Projector IRIS - L3									
2055968	BCON PRJ IRIS O/B L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	1 - 27	O/B	230-240
2055969	BCON PRJ IRIS O/B L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	1 - 27	O/B	230-240
2055970	BCON PRJ IRIS O/B L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	1 - 27	O/B	230-240
2055971	BCON PRJ IRIS O/B L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	1 - 27	O/B	230-240
Beacon Projector IRIS - L3 DALI									
2055976	BCON PRJ IRIS DALI L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	1 - 27	DALI	230-240
2055977	BCON PRJ IRIS DALI L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	1 - 27	DALI	230-240
2055978	BCON PRJ IRIS DALI L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	1 - 27	DALI	230-240
2055979	BCON PRJ IRIS DALI L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	1 - 27	DALI	230-240
Beacon Projector GOBO - L3									
2055944	BCON PRJ GOBO O/B L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055945	BCON PRJ GOBO O/B L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055946	BCON PRJ GOBO O/B L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	10	O/B	230-240
2055947	BCON PRJ GOBO O/B L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	10	O/B	230-240
Beacon Projector GOBO - L3 DALI									
2055952	BCON PRJ GOBO DALI L3 3K WH	RAL9016	3000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055953	BCON PRJ GOBO DALI L3 3K BLK	RAL9005	3000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055954	BCON PRJ GOBO DALI L3 4K WH	RAL9016	4000	474	35	14	10	DALI	230-240
2055955	BCON PRJ GOBO DALI L3 4K BLK	RAL9005	4000	474	35	14	10	DALI	230-240

Legenda: O/B DIM = Dimming a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L3 = Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dimensioni (mm)





Colori brillanti, vividi, reali

Concord Beacon Accent

Concord presenta il nuovo Beacon ACCENT all'interno della pluripremiata famiglia di proiettori Beacon. Questa serie di proiettori LED è specificamente concepita per l'illuminazione museale, di gallerie d'arte e di boutique alto di gamma, dove l'alta qualità della luce gioca un ruolo primario.

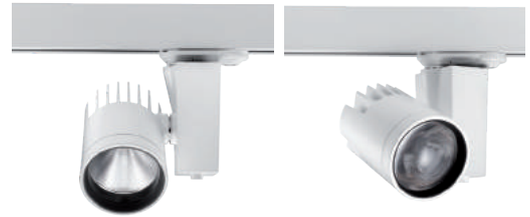
Con un altissimo indice di resa cromatica pari a 97, con valore del campione R9 a 90, Beacon ACCENT garantisce colori più reali, vividi e brillanti.

L'integrazione della funzionalità "dark light" aiuta a ridurre l'abbagliamento per un maggiore comfort visivo.



Caratteristiche

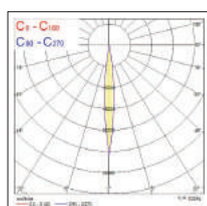
- Gamma completa di proiettori LED, ideali per musei e gallerie d'arte
- Altissimo indice di resa cromatica, CRI 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90
- Funzionalità "dark light" per una luce più puntuale e un maggiore comfort visivo
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (10°), medio (37°), ampio (52°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (rifrattore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti-abbagliamento)
- Lunga vita utile: Vita utile: >72.000 ore a L80B10



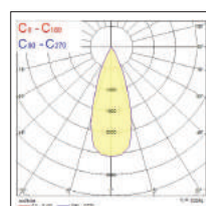
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Accent - L1									
2059544	BEACON ACT97 3K NB L1 OB BLK	RAL9005	3000	503	21	24	10	O/B	220-240
2059545	BEACON ACT97 3K NB L1 OB WHT	RAL9016	3000	503	21	24	10	O/B	220-240
2059546	BEACON ACT97 3K MB L1 OB BLK	RAL9005	3000	1410	21	67	37	O/B	220-240
2059547	BEACON ACT97 3K MB L1 OB WHT	RAL9016	3000	1410	21	67	37	O/B	220-240
2059548	BEACON ACT97 3K WB L1 OB BLK	RAL9005	3000	1451	21	69	52	O/B	220-240
2059549	BEACON ACT97 3K WB L1 OB WHT	RAL9016	3000	1451	21	69	52	O/B	220-240
2059550	BEACON ACT97 4K NB L1 OB BLK	RAL9005	4000	576	21	27	10	O/B	220-240
2059551	BEACON ACT97 4K NB L1 OB WHT	RAL9016	4000	576	21	27	10	O/B	220-240
2059552	BEACON ACT97 4K MB L1 OB BLK	RAL9005	4000	1528	21	73	37	O/B	220-240
2059553	BEACON ACT97 4K MB L1 OB WHT	RAL9016	4000	1528	21	73	37	O/B	220-240
2059554	BEACON ACT97 4K WB L1 OB BLK	RAL9005	4000	1578	21	75	52	O/B	220-240
2059555	BEACON ACT97 4K WB L1 OB WHT	RAL9016	4000	1578	21	75	52	O/B	220-240
Beacon Accent - L3									
2059556	BEACON ACT97 3K NB L3 OB BLK	RAL9005	3000	503	21	24	10	O/B	220-240
2059557	BEACON ACT97 3K NB L3 OB WHT	RAL9016	3000	503	21	24	10	O/B	220-240
2059558	BEACON ACT97 3K MB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1410	21	67	37	O/B	220-240
2059559	BEACON ACT97 3K MB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1410	21	67	37	O/B	220-240
2059560	BEACON ACT97 3K WB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1451	21	69	52	O/B	220-240
2059561	BEACON ACT97 3K WB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1451	21	69	52	O/B	220-240
2059562	BEACON ACT97 4K NB L3 OB BLK	RAL9005	4000	576	21	27	10	O/B	220-240
2059563	BEACON ACT97 4K NB L3 OB WHT	RAL9016	4000	576	21	27	10	O/B	220-240
2059564	BEACON ACT97 4K MB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1528	21	73	37	O/B	220-240
2059565	BEACON ACT97 4K MB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1528	21	73	37	O/B	220-240
2059566	BEACON ACT97 4K WB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1578	21	75	52	O/B	220-240
2059567	BEACON ACT97 4K WB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1578	21	75	52	O/B	220-240

Legenda: ACT = Accent; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

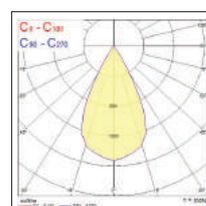
Dati fotometrici



Fascio stretto

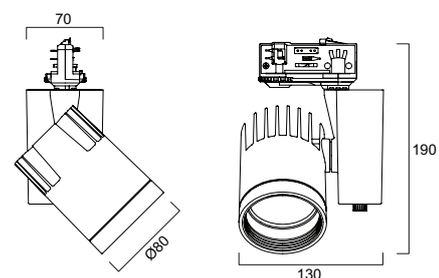


Fascio medio



Fascio ampio

Dimensioni (mm)



Beacon Accent XL

Caratteristiche

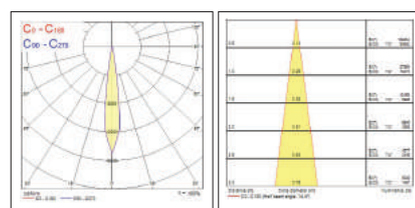
- Gamma completa di proiettori LED, ideali per musei e gallerie d'arte
- Altissimo indice di resa cromatica, CRI 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90
- Funzionalità "dark light" per una luce più puntuale e un maggiore comfort visivo
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (14°), medio (33°), ampio (44°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (Rifrattore ellittico, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti-abbagliamento)
- Lunga vita utile: Vita utile: >72,000 ore a L80B10



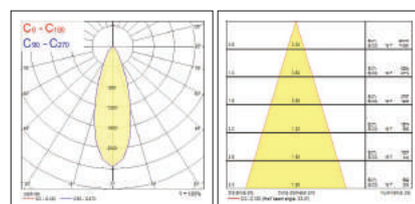
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Accent XL - L3									
2059568	BEACON XL ACT97 3K NB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1675	33	51	14	O/B	220-240
2059569	BEACON XL ACT97 3K NB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1675	33	51	14	O/B	220-240
2059570	BEACON XL ACT97 3K MB L3 OB BLK	RAL9005	3000	2428	33	74	33	O/B	220-240
2059571	BEACON XL ACT97 3K MB L3 OB WHT	RAL9016	3000	2428	33	74	33	O/B	220-240
2059572	BEACON XL ACT97 3K WB L3 OB BLK	RAL9005	3000	2275	33	69	44	O/B	220-240
2059573	BEACON XL ACT97 3K WB L3 OB WHT	RAL9016	3000	2275	33	69	44	O/B	220-240
2059574	BEACON XL ACT97 4K MB L3 OB BLK	RAL9005	4000	2668	33	81	14	O/B	220-240
2059575	BEACON XL ACT97 4K MB L3 OB WHT	RAL9016	4000	2668	33	81	14	O/B	220-240
2059576	BEACON XL ACT97 4K NB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1827	33	55	33	O/B	220-240
2059577	BEACON XL ACT97 4K NB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1827	33	55	33	O/B	220-240
2059578	BEACON XL ACT97 4K WB L3 OB BLK	RAL9005	4000	2478	33	75	44	O/B	220-240
2059579	BEACON XL ACT97 4K WB L3 OB WHT	RAL9016	4000	2478	33	75	44	O/B	220-240

Legenda: ACT = Accent; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

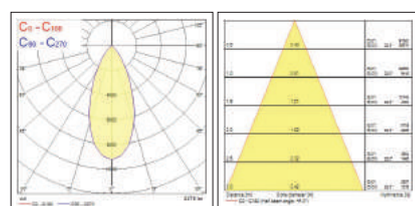
Dati fotometrici



Fascio stretto

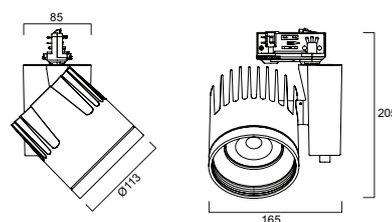


Fascio medio



Fascio ampio

Dimensioni (mm)



Beacon Accent

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2059772	BEACON ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2059773	BEACON HONEYCOMB	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2059774	BEACON SOFTENER LENS	Diffusione del fascio luminoso	Nero
2059758	BEACON SNOOT	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2052940	BEACON BARN DOORS	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2059758
Schermo anti abbagliamento



2059774
Filtro per diffusione del fascio



2059772
Rifratore ellittico



2059773
Frangiluce a nido d'ape



2052940
Sagomatore con alette direzionali

Beacon Accent XL

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2058323	BEACON XL/XXL BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero
2058324	BEACON XL/XXL ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2058325	BEACON XL/XXL HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2058326	BEACON XL/XXL SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero



2058326
Schermo anti abbagliamento



2058324
Rifratore ellittico



2058325
Frangiluce a nido d'ape



2058323
Sagomatore con alette direzionali

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattatori Concord L3



illuminazione verticale omogenea

Concord Beacon Shelf

Beacon Shelf è stato sviluppato per le esigenze del mondo commerciale moderno. Il riflettore distribuisce la luce sugli scaffali espositori riducendo l'abbagliamento e aumentando il comfort visivo.

L'era del Online Shopping porta i negozi a diventare sempre più degli showroom di semplice esposizione dei prodotti. Questo ha incrementato l'importanza della luce per proporre una esperienza sempre più realistica al consumatore.



Caratteristiche

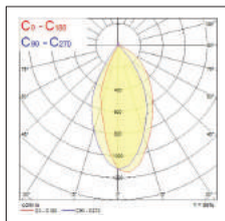
- Beacon Shelf è stato specificamente sviluppato per illuminare scaffali espositori in applicazioni commerciali
- L'utilizzo di un riflettore asimmetrico mantiene l'abbagliamento su livelli molto bassi e aumenta il comfort visivo
- Illuminamento verticale omogeneo, ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- Indice di resa cromatica, Ra 93 tipico
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile in versione non dimmerabile e dimmerabile DALI
- Per installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Finitura standard in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore



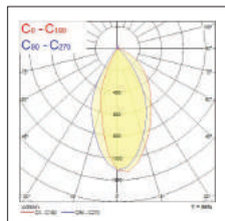
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Shelf - L3									
2093073	BEACON SHELF 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4091	48	85	Wallwash	-	220-240
2093074	BEACON SHELF 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4091	48	85	Wallwash	-	220-240
2093077	BEACON SHELF 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4485	48	93	Wallwash	-	220-240
2093078	BEACON SHELF 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4485	48	93	Wallwash	-	220-240
Beacon Shelf - L3 DALI									
2093075	BEACON SHELF 3K DALI L3 BLK	RAL9005	3000	4091	48	85	Wallwash	DALI	220-240
2093076	BEACON SHELF 3K DALI L3 WHT	RAL9016	3000	4091	48	85	Wallwash	DALI	220-240
2093079	BEACON SHELF 4K DALI L3 BLK	RAL9005	4000	4485	48	93	Wallwash	DALI	220-240
2093080	BEACON SHELF 4K DALI L3 WHT	RAL9016	4000	4485	48	93	Wallwash	DALI	220-240

Legenda: L3 = Lytespan 3 trifase; WHT = Bianco; BLK = Nero; DALI = Dimmerabile DALI.

Dati fotometrici

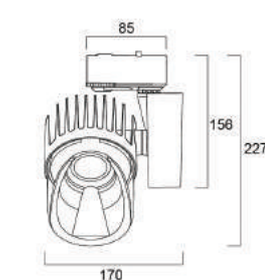


3,000K

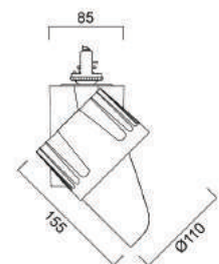


4,000K

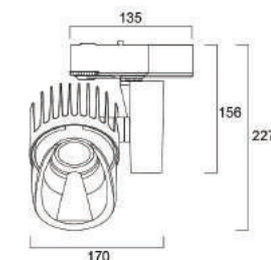
Dimensioni (mm)



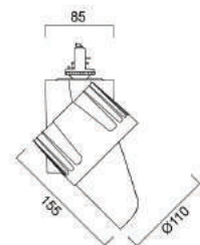
Beacon Shelf Standard - vista frontale



Beacon Shelf Standard - vista laterale



Beacon Shelf DALI - vista frontale



Beacon Shelf DALI - vista laterale

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Basette Monopoint			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



3020010 Basetta monopoint L3 Bianca *



3020080 Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattori Concord L3



Dipingere con la luce

Concord Beacon Wallwash

Concord Beacon Wallwash permette una distribuzione omogenea della luce dal soffitto al pavimento. Sviluppato per ottenere un'alta qualità della luce grazie ad una lente esclusiva e a un LED di eccezionale qualità, Beacon Wallwash offre un alto indice di resa cromatica 93 per illuminare pareti e pannelli al meglio. Disponibile con temperature di colore di 3,000K e 4,000K e in versione non dimmerabile, con dimmer a bordo e dimmerabile DALI, la gamma può soddisfare ogni tipologia di applicazione.

Beacon Wallwash permette di coprire un'area di 4m di altezza per 4.5m di larghezza, con un flusso totale di 4916 lumen e un'efficienza di 102 lm/W. Con il suo profilo circolare affusolato, il nuovo Beacon è tanto affascinante quanto performante.



Caratteristiche

- Beacon Wallwash LED utilizza una esclusiva lente asimmetrica per offrire una performante soluzione wallwash
- Illuminamento omogeneo dal soffitto al pavimento fino a 4m di altezza per 4.5m di larghezza
- Ideale per l'illuminazione in applicazioni come musei e gallerie
- Elevato Indice di resa cromatica, Ra93 tipico
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile in versione non dimmerabile, con dimmer a bordo o dimmerabile DALI
- Per installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Finitura standard in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Wallwash - L3									
2059065	BEACON WW LED 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3823	48	80	Wallwash	-	220-240
2059066	BEACON WW LED 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3823	48	80	Wallwash	-	220-240
2059080	BEACON WW LED 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4089	48	85	Wallwash	-	220-240
2059081	BEACON WW LED 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4089	48	85	Wallwash	-	220-240
Beacon Wallwash - L3 Potenziometro a bordo									
2059067	BEACON WW LED O/B DIM 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3823	48	80	Wallwash	O/B	220-240
2059068	BEACON WW LED O/B DIM 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3823	48	80	Wallwash	O/B	220-240
2059087	BEACON WW LED O/B DIM 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4089	48	85	Wallwash	O/B	220-240
2059088	BEACON WW LED O/B DIM 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4089	48	85	Wallwash	O/B	220-240
Beacon Wallwash - L3 DALI									
2059073	BEACON WW LED DALI 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3823	48	80	Wallwash	DALI	220-240
2059074	BEACON WW LED DALI 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3823	48	80	Wallwash	DALI	220-240
2059094	BEACON WW LED DALI 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4089	48	85	Wallwash	DALI	220-240
2059095	BEACON WW LED DALI 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4089	48	85	Wallwash	DALI	220-240

Legenda: WW=Wallwash; O/B DIM = Dimming a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L3 = Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



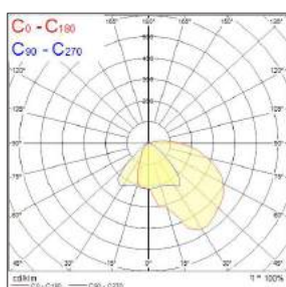
3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



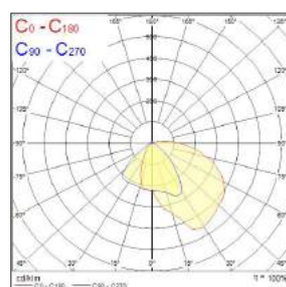
3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

* Compatibili solo con adattatori Concord L3

Dati fotometrici

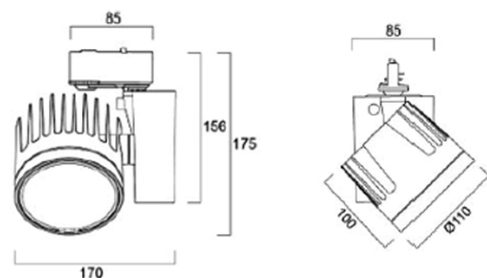


3,000K



4,000K

Dimensioni (mm)





Precisione e qualità

Concord Beacon

Rinnovando per raggiungere il meglio della tecnologia, Concord presenta l'aggiornamento della pluripremiata famiglia Beacon. Con una eccellente qualità della luce, Beacon II illumina la vostra esposizione o il singolo oggetto con colori vividi e reali a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Concepito per l'illuminazione di spazi espositivi e commerciali, Beacon permette di personalizzare intensità e direzione della luce al livello desiderato. Coniuga un design non solo distintivo ma anche pratico in ogni situazione, proponendo nel contempo una luce intensa e di grande consistenza. Disponibile con finitura bianca o nera e in versione dimmerabile. La gamma si compone di tre versioni per tre diversi livelli di potenza: Beacon, Beacon XL e Beacon XXL.



Caratteristiche

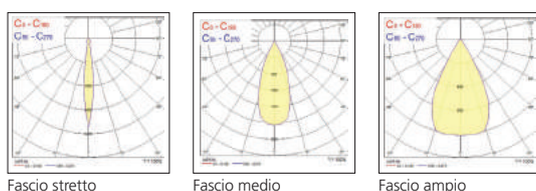
- Gamma completa di proiettori LED, ideali per negozi ed esposizioni commerciali
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 93 tipico
- Disponibile versione ad alto flusso con Ra 85 tipico
- Angoli di apertura del fascio disponibili: stretto (12°), medio (38°), ampio (55°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo o con segnale DALI
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3000K o 4000K
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (rifrattore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Lunga vita utile: Vita utile >72.000 ore a L80B10



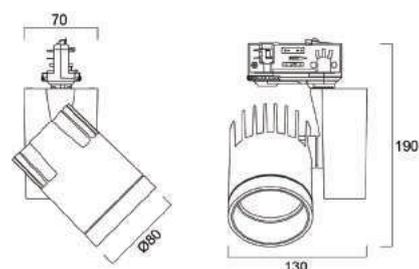
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Ra93 - L1 Taglio di fase									
2059580	BEACON 93 3K NB L1 TE BLK	RAL9005	3000	1512	21	72	12	PHDIM	220-240
2059581	BEACON 93 3K NB L1 TE WHT	RAL9016	3000	1512	21	72	12	PHDIM	220-240
2059586	BEACON 93 3K MB L1 TE BLK	RAL9005	3000	1753	21	83	38	PHDIM	220-240
2059587	BEACON 93 3K MB L1 TE WHT	RAL9016	3000	1753	21	83	38	PHDIM	220-240
2059592	BEACON 93 3K WB L1 TE BLK	RAL9005	3000	1700	21	81	55	PHDIM	220-240
2059593	BEACON 93 3K WB L1 TE WHT	RAL9016	3000	1700	21	81	55	PHDIM	220-240
2059598	BEACON 93 4K NB L1 TE BLK	RAL9005	4000	1669	21	79	12	PHDIM	220-240
2059599	BEACON 93 4K NB L1 TE WHT	RAL9016	4000	1669	21	79	12	PHDIM	220-240
2059604	BEACON 93 4K MB L1 TE BLK	RAL9005	4000	1885	21	90	38	PHDIM	220-240
2059605	BEACON 93 4K MB L1 TE WHT	RAL9016	4000	1885	21	90	38	PHDIM	220-240
2059610	BEACON 93 4K WB L1 TE BLK	RAL9005	4000	1853	21	88	55	PHDIM	220-240
2059611	BEACON 93 4K WB L1 TE WHT	RAL9016	4000	1853	21	88	55	PHDIM	220-240
Beacon Ra93- L1 Potenziometro a bordo									
2059582	BEACON 93 3K NB L1 OB BLK	RAL9005	3000	1512	21	72	12	O/B	220-240
2059583	BEACON 93 3K NB L1 OB WHT	RAL9016	3000	1512	21	72	12	O/B	220-240
2059588	BEACON 93 3K MB L1 OB BLK	RAL9005	3000	1753	21	83	38	O/B	220-240
2059589	BEACON 93 3K MB L1 OB WHT	RAL9016	3000	1753	21	83	38	O/B	220-240
2059594	BEACON 93 3K WB L1 OB BLK	RAL9005	3000	1700	21	81	55	O/B	220-240
2059595	BEACON 93 3K WB L1 OB WHT	RAL9016	3000	1700	21	81	55	O/B	220-240
2059600	BEACON 93 4K NB L1 OB BLK	RAL9005	4000	1669	21	79	12	O/B	220-240
2059601	BEACON 93 4K NB L1 OB WHT	RAL9016	4000	1669	21	79	12	O/B	220-240
2059606	BEACON 93 4K MB L1 OB BLK	RAL9005	4000	1885	21	90	38	O/B	220-240
2059607	BEACON 93 4K MB L1 OB WHT	RAL9016	4000	1885	21	90	38	O/B	220-240
2059612	BEACON 93 4K WB L1 OB BLK	RAL9005	4000	1853	21	88	55	O/B	220-240
2059613	BEACON 93 4K WB L1 OB WHT	RAL9016	4000	1853	21	88	55	O/B	220-240

Legenda: BCON = Beacon; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L1 = Lytespan binario monofase; L3 = Lytespan binario trifase; TE = Taglio di Fase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dati fotometrici



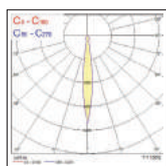
Dimensioni (mm)



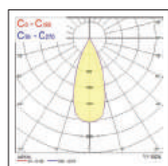
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Ra93- L3 Taglio di fase									
2059616	BEACON 93 3K NB L3 TE BLK	RAL9005	3000	1512	21	72	12	PHDIM	220-240
2059617	BEACON 93 3K NB L3 TE WHT	RAL9016	3000	1512	21	72	12	PHDIM	220-240
2059622	BEACON 93 3K MB L3 TE BLK	RAL9005	3000	1753	21	83	38	PHDIM	220-240
2059623	BEACON 93 3K MB L3 TE WHT	RAL9016	3000	1753	21	83	38	PHDIM	220-240
2059628	BEACON 93 3K WB L3 TE BLK	RAL9005	3000	1700	21	81	55	PHDIM	220-240
2059629	BEACON 93 3K WB L3 TE WHT	RAL9016	3000	1700	21	81	55	PHDIM	220-240
2059634	BEACON 93 4K NB L3 TE BLK	RAL9005	4000	1669	21	79	12	PHDIM	220-240
2059635	BEACON 93 4K NB L3 TE WHT	RAL9016	4000	1669	21	79	12	PHDIM	220-240
2059640	BEACON 93 4K MB L3 TE BLK	RAL9005	4000	1885	21	90	38	PHDIM	220-240
2059641	BEACON 93 4K MB L3 TE WHT	RAL9016	4000	1885	21	90	38	PHDIM	220-240
2059646	BEACON 93 4K WB L3 TE BLK	RAL9005	4000	1853	21	88	55	PHDIM	220-240
2059647	BEACON 93 4K WB L3 TE WHT	RAL9016	4000	1853	21	88	55	PHDIM	220-240
Beacon Ra93- L3 Potenziometro a bordo									
2059618	BEACON 93 3K NB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1512	21	72	12	O/B	220-240
2059619	BEACON 93 3K NB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1512	21	72	12	O/B	220-240
2059624	BEACON 93 3K MB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1753	21	83	38	O/B	220-240
2059625	BEACON 93 3K MB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1753	21	83	38	O/B	220-240
2059630	BEACON 93 3K WB L3 OB BLK	RAL9005	3000	1700	21	81	55	O/B	220-240
2059631	BEACON 93 3K WB L3 OB WHT	RAL9016	3000	1700	21	81	55	O/B	220-240
2059636	BEACON 93 4K NB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1669	21	79	12	O/B	220-240
2059637	BEACON 93 4K NB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1669	21	79	12	O/B	220-240
2059642	BEACON 93 4K MB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1885	21	90	38	O/B	220-240
2059643	BEACON 93 4K MB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1885	21	90	38	O/B	220-240
2059648	BEACON 93 4K WB L3 OB BLK	RAL9005	4000	1853	21	88	55	O/B	220-240
2059649	BEACON 93 4K WB L3 OB WHT	RAL9016	4000	1853	21	88	55	O/B	220-240
Beacon Ra93- L3 DALI									
2059620	BEACON 93 3K NB L3+DALI BLK	RAL9005	3000	1512	21	72	12	DALI	220-240
2059621	BEACON 93 3K NB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	1512	21	72	12	DALI	220-240
2059626	BEACON 93 3K MB L3+DALI BLK	RAL9005	3000	1753	21	83	38	DALI	220-240
2059627	BEACON 93 3K MB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	1753	21	83	38	DALI	220-240
2059632	BEACON 93 3K WB L3+DALI BLK	RAL9005	3000	1700	21	81	55	DALI	220-240
2059633	BEACON 93 3K WB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	1700	21	81	55	DALI	220-240
2059638	BEACON 93 4K NB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	1669	21	79	12	DALI	220-240
2059639	BEACON 93 4K NB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	1669	21	79	12	DALI	220-240
2059644	BEACON 93 4K MB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	1885	21	90	38	DALI	220-240
2059645	BEACON 93 4K MB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	1885	21	90	38	DALI	220-240
2059650	BEACON 93 4K WB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	1853	21	88	55	DALI	220-240
2059651	BEACON 93 4K WB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	1853	21	88	55	DALI	220-240

Legenda: BCON = Beacon; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L1= Lytespan binario monofase; L1= Lytespan binario trifase; TE = Taglio di Fase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

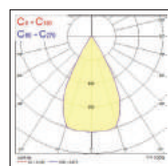
Dati fotometrici



Fascio stretto

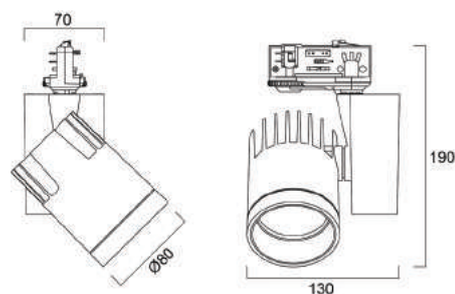


Fascio medio



Fascio ampio

Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Ra85 - L1 Taglio di fase									
2059652	BEACON 85 3K NB L1 TE BLK	RAL9005	3000	2013	21	96	12	PHDIM	220-240
2059653	BEACON 85 3K NB L1 TE WHT	RAL9016	3000	2013	21	96	12	PHDIM	220-240
2059654	BEACON 85 3K MB L1 TE BLK	RAL9005	3000	2269	21	108	38	PHDIM	220-240
2059655	BEACON 85 3K MB L1 TE WHT	RAL9016	3000	2269	21	108	38	PHDIM	220-240
2059656	BEACON 85 3K WB L1 TE BLK	RAL9005	3000	2208	21	105	55	PHDIM	220-240
2059657	BEACON 85 3K WB L1 TE WHT	RAL9016	3000	2208	21	105	55	PHDIM	220-240
2059658	BEACON 85 4K NB L1 TE BLK	RAL9005	4000	2136	21	102	12	PHDIM	220-240
2059659	BEACON 85 4K NB L1 TE WHT	RAL9016	4000	2136	21	102	12	PHDIM	220-240
2059660	BEACON 85 4K MB L1 TE BLK	RAL9005	4000	2348	21	112	38	PHDIM	220-240
2059661	BEACON 85 4K MB L1 TE WHT	RAL9016	4000	2348	21	112	38	PHDIM	220-240
2059662	BEACON 85 4K WB L1 TE BLK	RAL9005	4000	2301	21	110	55	PHDIM	220-240
2059663	BEACON 85 4K WB L1 TE WHT	RAL9016	4000	2301	21	110	55	PHDIM	220-240
Beacon Ra85- L3 Taglio di fase									
2059664	BEACON 85 3K NB L3 TE BLK	RAL9005	3000	2013	21	96	12	PHDIM	220-240
2059665	BEACON 85 3K NB L3 TE WHT	RAL9016	3000	2013	21	96	12	PHDIM	220-240
2059666	BEACON 85 3K MB L3 TE BLK	RAL9005	3000	2269	21	108	38	PHDIM	220-240
2059667	BEACON 85 3K MB L3 TE WHT	RAL9016	3000	2269	21	108	38	PHDIM	220-240
2059668	BEACON 85 3K WB L3 TE BLK	RAL9005	3000	2208	21	105	55	PHDIM	220-240
2059669	BEACON 85 3K WB L3 TE WHT	RAL9016	3000	2208	21	105	55	PHDIM	220-240
2059670	BEACON 85 4K NB L3 TE BLK	RAL9005	4000	2136	21	102	12	PHDIM	220-240
2059671	BEACON 85 4K NB L3 TE WHT	RAL9016	4000	2136	21	102	12	PHDIM	220-240
2059672	BEACON 85 4K MB L3 TE BLK	RAL9005	4000	2348	21	112	38	PHDIM	220-240
2059673	BEACON 85 4K MB L3 TE WHT	RAL9016	4000	2348	21	112	38	PHDIM	220-240
2059674	BEACON 85 4K WB L3 TE BLK	RAL9005	4000	2301	21	110	55	PHDIM	220-240
2059675	BEACON 85 4K WB L3 TE WHT	RAL9016	4000	2301	21	110	55	PHDIM	220-240

Legenda: BCON = Beacon; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L1= Lytespan binario monofase; L1= Lytespan binario trifase; TE = Taglio di Fase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Accessori Beacon

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2059772	BEACON ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2059773	BEACON HONEYCOMB	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2059774	BEACON SOFTENER LENS	Diffusione del fascio luminoso	Nero
2059758	BEACON SNOOT	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2052940	BEACON BARN DOORS	Sagomatore del fascio luminoso	Nero



2059758
Schermo anti abbagliamento



2059774
Filtro per diffusione del fascio



2059772
Rifrattore ellittico



2059773
Frangiluce a nido d'ape



2052940
Sagomatore con alette direzionali

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	Montaggio singolo a parete/plafone	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	Montaggio singolo a parete/plafone	Nero



3020010
Basetta monopoint L3 Bianca *



3020080
Basetta monopoint L3 Nera *

Beacon XL

Caratteristiche

- Gamma completa di proiettori LED, ideali per negozi ed esposizioni commerciali
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 93 tipico
- Disponibile versione ad alto flusso con Ra 85 tipico
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (15°), medio (34°), ampio (50°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo o con segnale DALI
- Per installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (rifrattore ellittico, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Lunga vita utile: Vita utile >72,000 ore a L80B10



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon XL Ra93 - L3									
2059676	BEACON XL 93 3K NB L3 BLK	RAL9005	3000	3103	33	94	15	-	220-240
2059677	BEACON XL 93 3K NB L3 WHT	RAL9016	3000	3103	33	94	15	-	220-240
2059682	BEACON XL 93 3K MB L3 BLK	RAL9005	3000	3060	33	93	34	-	220-240
2059683	BEACON XL 93 3K MB L3 WHT	RAL9016	3000	3060	33	93	34	-	220-240
2059688	BEACON XL 93 3K WB L3 BLK	RAL9005	3000	2802	33	85	50	-	220-240
2059689	BEACON XL 93 3K WB L3 WHT	RAL9016	3000	2802	33	85	50	-	220-240
2059694	BEACON XL 93 4K NB L3 BLK	RAL9005	4000	3312	33	100	15	-	220-240
2059695	BEACON XL 93 4K NB L3 WHT	RAL9016	4000	3312	33	100	15	-	220-240
2059700	BEACON XL 93 4K MB L3 BLK	RAL9005	4000	3314	33	100	34	-	220-240
2059701	BEACON XL 93 4K MB L3 WHT	RAL9016	4000	3314	33	100	34	-	220-240
2059706	BEACON XL 93 4K WB L3 BLK	RAL9005	4000	3033	33	92	50	-	220-240
2059707	BEACON XL 93 4K WB L3 WHT	RAL9016	4000	3033	33	92	50	-	220-240
Beacon XL Ra93- L3 Potenziometro a bordo									
2059678	BEACON XL 93 3K NB L3 OB BLK	RAL9005	3000	3103	33	94	15	O/B	220-240
2059679	BEACON XL 93 3K NB L3 OB WHT	RAL9016	3000	3103	33	94	15	O/B	220-240
2059684	BEACON XL 93 3K MB L3 OB BLK	RAL9005	3000	3060	33	93	34	O/B	220-240
2059685	BEACON XL 93 3K MB L3 OB WHT	RAL9016	3000	3060	33	93	34	O/B	220-240
2059690	BEACON XL 93 3K WB L3 OB BLK	RAL9005	3000	2802	33	85	50	O/B	220-240
2059691	BEACON XL 93 3K WB L3 OB WHT	RAL9016	3000	2802	33	85	50	O/B	220-240
2059696	BEACON XL 93 4K NB L3 OB BLK	RAL9005	4000	3312	33	100	15	O/B	220-240
2059697	BEACON XL 93 4K NB L3 OB WHT	RAL9016	4000	3312	33	100	15	O/B	220-240
2059702	BEACON XL 93 4K MB L3 OB BLK	RAL9005	4000	3314	33	100	34	O/B	220-240
2059703	BEACON XL 93 4K MB L3 OB WHT	RAL9016	4000	3314	33	100	34	O/B	220-240
2059708	BEACON XL 93 4K WB L3 OB BLK	RAL9005	4000	3033	33	92	50	O/B	220-240
2059709	BEACON XL 93 4K WB L3 OB WHT	RAL9016	4000	3033	33	92	50	O/B	220-240
Beacon XL Ra93- L3 DALI									
2059680	BEACON XL 93 3K NB L3+DALI BLK	RAL9016	3000	3103	33	94	34	DALI	220-240
2059681	BEACON XL 93 3K NB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	3103	33	94	34	DALI	220-240
2059686	BEACON XL 93 3K MB L3+DALI BLK	RAL9005	3000	3060	33	93	34	DALI	220-240
2059687	BEACON XL 93 3K MB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	3060	33	93	34	DALI	220-240
2059692	BEACON XL 93 3K WB L3+DALI BLK	RAL9005	3000	2802	33	85	50	DALI	220-240
2059693	BEACON XL 93 3K WB L3+DALI WHT	RAL9016	3000	2802	33	85	50	DALI	220-240
2059698	BEACON XL 93 4K NB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	3312	33	100	15	DALI	220-240
2059699	BEACON XL 93 4K NB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	3312	33	100	34	DALI	220-240
2059704	BEACON XL 93 4K MB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	3314	33	100	34	DALI	220-240
2059705	BEACON XL 93 4K MB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	3314	33	100	34	DALI	220-240
2059710	BEACON XL 93 4K WB L3+DALI BLK	RAL9005	4000	3033	33	92	50	DALI	220-240
2059711	BEACON XL 93 4K WB L3+DALI WHT	RAL9016	4000	3033	33	92	50	DALI	220-240

Legenda: BCON XL = Beacon XL; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon XL Ra85 - L3									
2059712	BEACON XL 85 3K NB L3 BLK	RAL9005	3000	3805	33	115	15	-	220-240
2059713	BEACON XL 85 3K NB L3 WHT	RAL9016	3000	3805	33	115	15	-	220-240
2059714	BEACON XL 85 3K MB L3 BLK	RAL9005	3000	3744	33	113	34	-	220-240
2059715	BEACON XL 85 3K MB L3 WHT	RAL9016	3000	3744	33	113	34	-	220-240
2059716	BEACON XL 85 3K WB L3 BLK	RAL9005	3000	3479	33	105	50	-	220-240
2059717	BEACON XL 85 3K WB L3 WHT	RAL9016	3000	3479	33	105	50	-	220-240
2059718	BEACON XL 85 4K NB L3 BLK	RAL9005	4000	3911	33	119	15	-	220-240
2059719	BEACON XL 85 4K NB L3 WHT	RAL9016	4000	3911	33	119	15	-	220-240
2059720	BEACON XL 85 4K MB L3 BLK	RAL9005	4000	3912	33	119	34	-	220-240
2059721	BEACON XL 85 4K MB L3 WHT	RAL9016	4000	3912	33	119	34	-	220-240
2059722	BEACON XL 85 4K WB L3 BLK	RAL9005	4000	3682	33	112	50	-	220-240
2059723	BEACON XL 85 4K WB L3 WHT	RAL9016	4000	3682	33	112	50	-	220-240

Legenda: BCON XL = Beacon XL; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3= Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Accessori Beacon XL

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2058323	BEACON XL/XXL BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero
2058324	BEACON XL/XXL ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2058325	BEACON XL/XXL HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2058326	BEACON XL/XXL SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero



2058326
Schermo anti abbagliamento



2058324
Rifratore ellittico

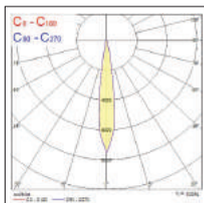


2058325
Frangiluce a nido d'ape

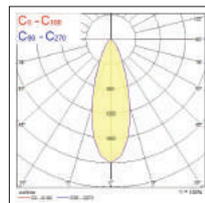


2058323
Sagomatore con alette direzionali

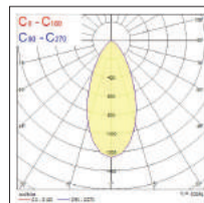
Dati fotometrici



Fascio stretto

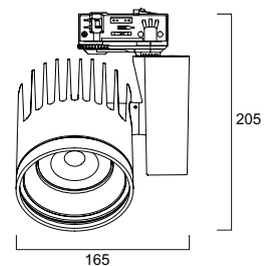
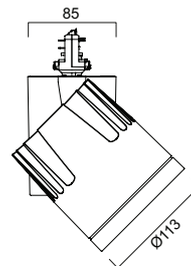


Fascio medio



Fascio ampio

Dimensioni (mm)



Beacon XXL

Caratteristiche

- Beacon XXL è l'ideale sostituzione a LED per apparecchi tradizionali a scarica 70W
- Ideale per spazi a doppia altezza, applicazioni in punti di esposizione e vendita
- Elevato Indice di resa cromatica, Ra 93 o 85
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI e con dimmer a bordo
- Fascio stretto (21°), medio (50°) o ampio (67°)
- Per installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Finiture di serie in vernice di colore Bianco o Nero. Altri colori su richiesta.
- Accessori disponibili: alette direzionali, rifrattore per distribuzione ellittica, frangiluce a nido d'ape e schermo anti abbagliamento
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



21° - Fascio Stretto

50° - Fascio Medio

67° - Fascio Ampio

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon XXL Ra93 - L3									
2092990	BEACON XXL NB 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3713	48	77	21	-	220-240
2092991	BEACON XXL NB 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3713	48	77	21	-	220-240
2093004	BEACON XXL MB 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3670	48	76	50	-	220-240
2093005	BEACON XXL MB 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3670	48	76	50	-	220-240
2093018	BEACON XXL WB 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4355	48	91	67	-	220-240
2093019	BEACON XXL WB 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4355	48	91	67	-	220-240
2093032	BEACON XXL NB 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4181	48	87	21	-	220-240
2093033	BEACON XXL NB 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4181	48	87	21	-	220-240
2093046	BEACON XXL MB 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4179	48	87	50	-	220-240
2093047	BEACON XXL MB 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4179	48	87	50	-	220-240
2093060	BEACON XXL WB 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4884	48	102	67	-	220-240
2093061	BEACON XXL WB 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4884	48	102	67	-	220-240
Beacon XXL Ra93- L3 Potenziometro a bordo									
2092992	BEACON XXL NB O/B DIM 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3713	48	77	21	O/B	220-240
2092993	BEACON XXL NB O/B DIM 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3713	48	77	21	O/B	220-240
2093006	BEACON XXL MB O/B DIM 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3670	48	76	50	O/B	220-240
2093007	BEACON XXL MB O/B DIM 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3670	48	76	50	O/B	220-240
2093020	BEACON XXL WB O/B DIM 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4355	48	91	67	O/B	220-240
2093021	BEACON XXL WB O/B DIM 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4355	48	91	67	O/B	220-240
2093034	BEACON XXL NB O/B DIM 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4181	48	87	21	O/B	220-240
2093035	BEACON XXL NB O/B DIM 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4181	48	87	21	O/B	220-240
2093048	BEACON XXL MB O/B DIM 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4179	48	87	50	O/B	220-240
2093049	BEACON XXL MB O/B DIM 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4179	48	87	50	O/B	220-240
2093062	BEACON XXL WB O/B DIM 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4884	48	102	67	O/B	220-240
2093063	BEACON XXL WB O/B DIM 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4884	48	102	67	O/B	220-240
Beacon XXL Ra93- L3 DALI									
2092994	BEACON XXL NB DALI 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3713	48	77	21	DALI	220-240
2092995	BEACON XXL NB DALI 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3713	48	77	21	DALI	220-240
2093008	BEACON XXL MB DALI 3K L3 BLK	RAL9005	3000	3670	48	76	50	DALI	220-240
2093009	BEACON XXL MB DALI 3K L3 WHT	RAL9016	3000	3670	48	76	50	DALI	220-240
2093022	BEACON XXL WB DALI 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4355	48	91	67	DALI	220-240
2093023	BEACON XXL WB DALI 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4355	48	91	67	DALI	220-240
2093036	BEACON XXL NB DALI 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4181	48	87	21	DALI	220-240
2093037	BEACON XXL NB DALI 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4181	48	87	21	DALI	220-240
2093050	BEACON XXL MB DALI 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4179	48	87	50	DALI	220-240
2093051	BEACON XXL MB DALI 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4179	48	87	50	DALI	220-240
2093064	BEACON XXL WB DALI 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4884	48	102	67	DALI	220-240
2093065	BEACON XXL WB DALI 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4884	48	102	67	DALI	220-240

Legenda: NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; HO = Alto Flusso; O/B DIM = Dimmer a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L3 = Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon XXL Ra85 - L3									
2059307	BEACON XXL NB HO 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4351	48	91	21	-	220-240
2059308	BEACON XXL NB HO 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4351	48	91	21	-	220-240
2059309	BEACON XXL NB HO 4K L3 BLK	RAL9005	4000	5128	48	107	21	-	220-240
2059310	BEACON XXL NB HO 4K L3 WHT	RAL9016	4000	5128	48	107	21	-	220-240
2059311	BEACON XXL MB HO 3K L3 BLK	RAL9005	3000	4269	48	89	50	-	220-240
2059312	BEACON XXL MB HO 3K L3 WHT	RAL9016	3000	4269	48	89	50	-	220-240
2059313	BEACON XXL MB HO 4K L3 BLK	RAL9005	4000	4884	48	102	50	-	220-240
2059314	BEACON XXL MB HO 4K L3 WHT	RAL9016	4000	4884	48	102	50	-	220-240
2059315	BEACON XXL WB HO 3K L3 BLK	RAL9005	3000	5118	48	107	67	-	220-240
2059316	BEACON XXL WB HO 3K L3 WHT	RAL9016	3000	5118	48	107	67	-	220-240
2059317	BEACON XXL WB HO 4K L3 BLK	RAL9005	4000	5762	48	120	67	-	220-240
2059318	BEACON XXL WB HO 4K L3 WHT	RAL9016	4000	5762	48	120	67	-	220-240

Legenda: NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; HO = Alto Flusso; O/B DIM = Dimmer a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; L3= Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Accessori Beacon XXL

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Accessori			
2058323	BEACON XL/XXL BARN DOOR BLK	Sagomatore del fascio luminoso	Nero
2058324	BEACON XL/XXL ELONGATION LENS	Distribuzione ovalizzata del fascio	Nero
2058325	BEACON XL/XXL HONEYCOMB BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero
2058326	BEACON XL/XXL SNOOT BLK	Riduzione dell'abbagliamento	Nero



2058326 Schermo anti abbagliamento



2058324 Rifrattore ellittico

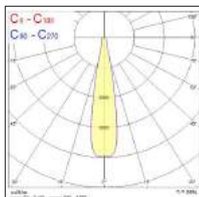


2058325 Frangiluce a nido d'ape

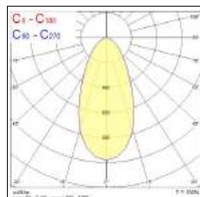


2058323 Sagomatore con alette direzionali

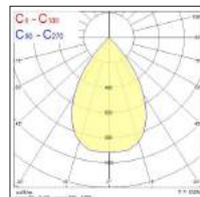
Dati fotometrici



Fascio stretto

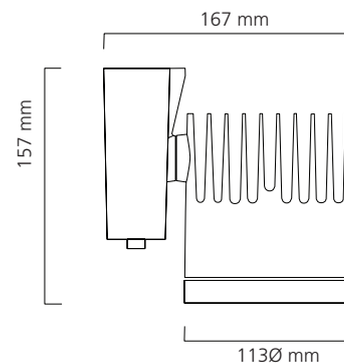


Fascio medio



Fascio ampio

Dimensioni (mm)





Compatto, potente e dimmerabile

Concord Beacon Mains II

Beacon LED Mains II di Concord è un proiettore a tensione di rete dimmerabile; ideale per applicazioni commerciali ed espositive. L'utilizzo dell'ultima generazione di LED COB a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più minimalista ed elegante

La gamma Beacon Minor II rende disponibili versioni con flusso luminoso fino a 916lm (10w) mentre Beacon Major II con flusso luminoso fino a 1,716lm (19W).

Disponibile 3,000K o 4,000K, a scelta con fascio Spot o Flood. Finiture standard nei colori Bianco e Nero, altri colori disponibili su richiesta.



Caratteristiche

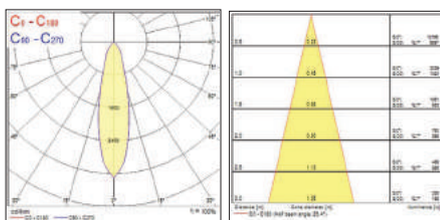
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- Dimmerabile taglio di fase (vedi la lista dei dimmer compatibili)
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile accessorio basetta Monopoint per installazione singola a plafone
- Lunga vita utile: L70 >48,000 ore



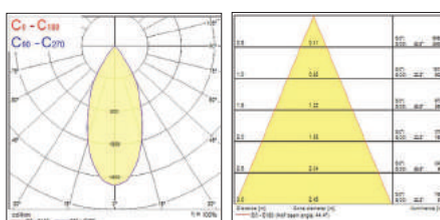
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Mains II L1 - Minor									
2059860	BEACON MINOR II 3K SPT L1 WHT	RAL9016	3000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059861	BEACON MINOR II 3K SPT L1 BLK	RAL9005	3000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059862	BEACON MINOR II 4K SPT L1 WHT	RAL9016	4000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059863	BEACON MINOR II 4K SPT L1 BLK	RAL9005	4000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059864	BEACON MINOR II 3K FLD L1 WHT	RAL9016	3000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059865	BEACON MINOR II 3K FLD L1 BLK	RAL9005	3000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059866	BEACON MINOR II 4K FLD L1 WHT	RAL9016	4000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059867	BEACON MINOR II 4K FLD L1 BLK	RAL9005	4000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
Beacon Mains II L3 - Minor									
2059868	BEACON MINOR II 3K SPT L3 WHT	RAL9016	3000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059869	BEACON MINOR II 3K SPT L3 BLK	RAL9005	3000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059870	BEACON MINOR II 4K SPT L3 WHT	RAL9016	4000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059871	BEACON MINOR II 4K SPT L3 BLK	RAL9005	4000	916	10	92	25	PHDIM	230-240
2059872	BEACON MINOR II 3K FLD L3 WHT	RAL9016	3000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059873	BEACON MINOR II 3K FLD L3 BLK	RAL9005	3000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059874	BEACON MINOR II 4K FLD L3 WHT	RAL9016	4000	886	10	89	44	PHDIM	230-240
2059875	BEACON MINOR II 4K FLD L3 BLK	RAL9005	4000	886	10	89	44	PHDIM	230-240

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dati fotometrici

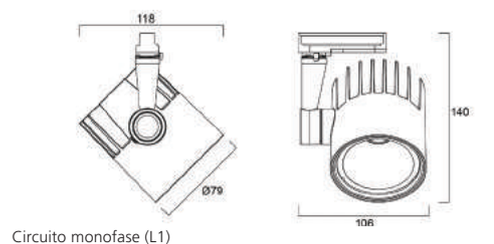


Beacon Minor II - Spot

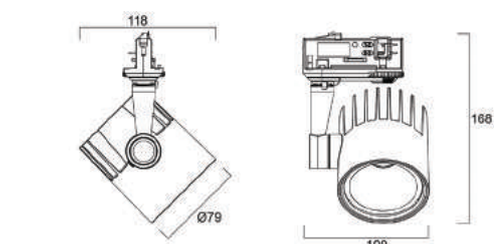


Beacon Minor II - Flood

Dimensioni (mm)



Circuito monofase (L1)

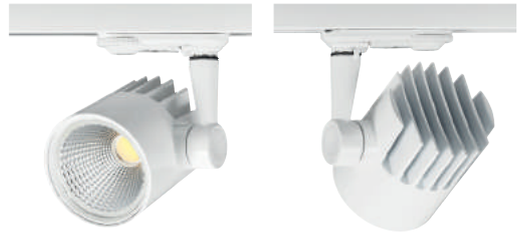


Circuito trifase (L3)



Caratteristiche

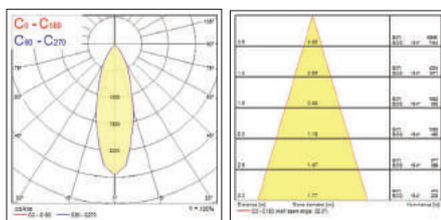
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- Dimmerabile taglio di fase (vedi la lista dei dimmer compatibili)
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3000K o 4000K
- Disponibile accessorio per installazione singola a plafone
- Lunga vita utile: L70 >48,000 ore



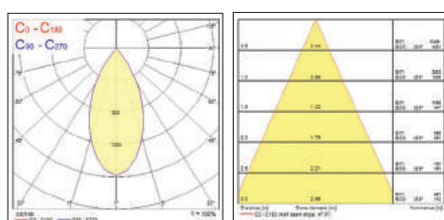
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Beacon Mains II L1 - Major									
2059876	BEACON MAJOR II 3K SPT L1 WHT	RAL9016	3000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059877	BEACON MAJOR II 3K SPT L1 BLK	RAL9005	3000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059878	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 WHT	RAL9016	4000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059879	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 BLK	RAL9005	4000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059880	BEACON MAJOR II 3K FLD L1 WHT	RAL9016	3000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059881	BEACON MAJOR II 3K FLD L1 BLK	RAL9005	3000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059882	BEACON MAJOR II 4K FLD L1 WHT	RAL9016	4000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059883	BEACON MAJOR II 4K FLD L1 BLK	RAL9005	4000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
Beacon Mains II L3 - Major									
2059884	BEACON MAJOR II 3K SPT L3 WHT	RAL9016	3000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059885	BEACON MAJOR II 3K SPT L3 BLK	RAL9005	3000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059886	BEACON MAJOR II 4K SPT L3 WHT	RAL9016	4000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059887	BEACON MAJOR II 4K SPT L3 BLK	RAL9005	4000	1716	19	90	33	PHDIM	230-240
2059888	BEACON MAJOR II 3K FLD L3 WHT	RAL9016	3000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059889	BEACON MAJOR II 3K FLD L3 BLK	RAL9005	3000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059890	BEACON MAJOR II 4K FLD L3 WHT	RAL9016	4000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240
2059891	BEACON MAJOR II 4K FLD L3 BLK	RAL9005	4000	1656	19	87	48	PHDIM	230-240

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dati fotometrici

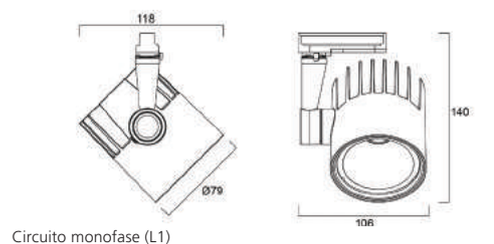


Beacon Major II - Spot

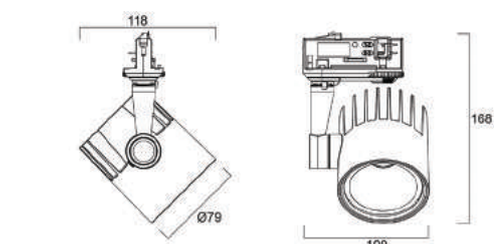


Beacon Major II - Flood

Dimensioni (mm)



Circuito monofase (L1)



Circuito trifase (L3)



Lineare a binario e incasso

Concord Tide

La nuova gamma Tide di Concord propone un sistema di linee di luce pulite e nitide per ambienti di prestigio, con soluzioni wallwasher per le superfici verticali.

La combinazione tra tecnologia LED e l'innovazione delle ottiche, consente di fornire soluzioni miniaturizzate e flessibili. Le singole unità luminose possono infatti essere alloggiare all'interno dei sistemi a binario esistenti, o direttamente integrate alla struttura architettonica con soluzioni ad incasso.

La gamma prevede una soluzione con ottica Asimmetrica – che garantisce una perfetta illuminazione verticale delle pareti; Simmetrica – per l'illuminazione uniforme di ambienti circoscritti; Doppia asimmetrica - ideale per applicazioni che richiedono l'illuminazione delle pareti su entrambi i lati di un corridoio.



Caratteristiche

- Linee di luce pulite e nitide per superfici orizzontali o verticali
- Disponibilità di differenti ottiche: Simmetrico per un'illuminazione diffusa, Asimmetrico per l'effetto wallwasher e Doppio Asimmetrico per le applicazioni di corridoio
- Disponibile in temperature di colore di 3000K e 4000K
- Alto indice di resa cromatica, Ra93
- Disponibile nelle due versioni non dimmerabile o dimmerabile DALI
- Idoneo per il montaggio su Lytespan 3 (o sistemi a tre circuiti L3)
- Lunghezza 600 mm
- Lunga vita utile: 60.000 ore (L70B50)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Tide - Fascio asimmetrico con polarità sinistra									
2059800	TIDE ASYM 93 3K L3 LEFT	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	-	220-240
2059801	TIDE ASYM 93 3K L3+DALI LEFT	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	DALI	220-240
2059802	TIDE ASYM 93 4K L3 LEFT	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	-	220-240
2059803	TIDE ASYM 93 4K L3+DALI LEFT	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	DALI	220-240
Tide - Fascio asimmetrico con polarità destra									
2059804	TIDE ASYM 93 3K L3-RIGHT	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	-	220-240
2059805	TIDE ASYM 93 3K L3+DALI RIGHT	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	DALI	220-240
2059806	TIDE ASYM 93 4K L3-RIGHT	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	-	220-240
2059807	TIDE ASYM 93 4K L3+DALI RIGHT	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	DALI	220-240
Tide - Alto flusso Fascio asimmetrico con polarità sinistra									
2059828	TIDE HO ASYM 93 3K L3 LEFT	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	-	220-240
2059829	TIDE HO ASYM 93 3K L3+DALI LEFT	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	DALI	220-240
2059830	TIDE HO ASYM 93 4K L3 LEFT	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	-	220-240
2059831	TIDE HO ASYM 93 4K L3+DALI LEFT	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	DALI	220-240
Tide - Alto flusso Fascio asimmetrico con polarità destra									
2059832	TIDE HO ASYM 93 3K L3-RIGHT	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	-	220-240
2059833	TIDE HO ASYM 93 3K L3+DALI RIGHT	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	DALI	220-240
2059834	TIDE HO ASYM 93 4K L3-RIGHT	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	-	220-240
2059835	TIDE HO ASYM 93 4K L3+DALI RIGHT	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	DALI	220-240
Tide - Fascio simmetrico ampio									
2059808	TIDE WIDE 93 3K L3	RAL9016	3000	1842	27	68	WIDE	-	220-240
2059809	TIDE WIDE 93 3K L3+DALI	RAL9016	3000	1842	27	68	WIDE	DALI	220-240
2059810	TIDE WIDE 93 4K L3	RAL9016	4000	1871	27	69	WIDE	-	220-240
2059811	TIDE WIDE 93 4K L3+DALI	RAL9016	4000	1871	27	69	WIDE	DALI	220-240
Tide - Alto flusso Fascio simmetrico ampio									
2059836	TIDE HO WIDE 93 3K L3	RAL9016	3000	2397	40	60	WIDE	-	220-240
2059837	TIDE HO WIDE 93 3K L3+DALI	RAL9016	3000	2397	40	60	WIDE	DALI	220-240
2059838	TIDE HO WIDE 93 4K L3	RAL9016	4000	2465	40	62	WIDE	-	220-240
2059839	TIDE HO WIDE 93 4K L3+DALI	RAL9016	4000	2465	40	62	WIDE	DALI	220-240
Tide - Fascio doppio asimmetrico									
2059812	TIDE DASYM 93 3K L3	RAL9016	3000	1934	27	72	DASYM	-	220-240
2059813	TIDE DASYM 93 3K L3+DALI	RAL9016	3000	1934	27	72	DASYM	DALI	220-240
2059814	TIDE DASYM 93 4K L3	RAL9016	4000	1973	27	73	DASYM	-	220-240
2059815	TIDE DASYM 93 4K L3+DALI	RAL9016	4000	1973	27	73	DASYM	DALI	220-240
Tide - Alto flusso Fascio doppio asimmetrico									
2059840	TIDE HO DASYM 93 3K L3	RAL9016	3000	2493	40	62	DASYM	-	220-240
2059841	TIDE HO DASYM 93 3K L3+DALI	RAL9016	3000	2493	40	62	DASYM	DALI	220-240
2059842	TIDE HO DASYM 93 4K L3	RAL9016	4000	2576	40	64	DASYM	-	220-240
2059843	TIDE HO DASYM 93 4K L3+DALI	RAL9016	4000	2576	40	64	DASYM	DALI	220-240

Legenda: ASYM = Fascio asimmetrico; WIDE = Fascio ampio simmetrico; DASYM = Fascio doppio asimmetrico; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; DALI = Dimmerabile DALI; L3 = Adattatore a tre circuiti per binario Lytespan L3; RIGHT = Polarità destra; LEFT = Polarità sinistra; RAL9016 = Colore bianco RAL9016.

Tide - Incasso

Caratteristiche

- Linee di luce pulite e nitide per superfici orizzontali o verticali
- Disponibilità di differenti ottiche: Simmetrico per un'illuminazione diffusa, Asimmetrico per l'effetto wallwasher e Doppio Asimmetrico per le applicazioni di corridoio
- Disponibile in temperature di colore di 3000K e 4000K
- Alto indice di resa cromatica, Ra 93
- Disponibile nelle due versioni non dimmerabile o dimmerabile DALI
- Idoneo per il montaggio ad incasso su controsoffitto
- Lunghezza 600 mm
- Lunga vita utile: 60.000 ore (L70B50)



Fascio simmetrico

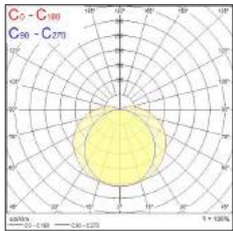


Fascio asimmetrico

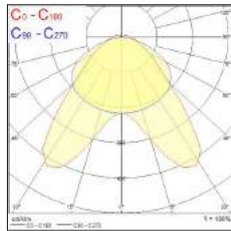
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Tide Incasso - Fascio asimmetrico									
2059816	TIDE ASYM 93 3K RECESS	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	-	220-240
2059817	TIDE ASYM 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	2019	27	75	ASYM	DALI	220-240
2059818	TIDE ASYM 93 4K RECESS	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	-	220-240
2059819	TIDE ASYM 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	2021	27	75	ASYM	DALI	220-240
Tide Incasso - Alto flusso Fascio asimmetrico									
2059844	TIDE HO ASYM 93 3K RECESS	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	-	220-240
2059845	TIDE HO ASYM 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	2591	40	65	ASYM	DALI	220-240
2059846	TIDE HO ASYM 93 4K RECESS	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	-	220-240
2059847	TIDE HO ASYM 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	2641	40	66	ASYM	DALI	220-240
Tide Incasso - Fascio simmetrico ampio									
2059820	TIDE WIDE 93 3K RECESS	RAL9016	3000	1842	27	68	WIDE	-	220-240
2059821	TIDE WIDE 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	1842	27	68	WIDE	DALI	220-240
2059822	TIDE WIDE 93 4K RECESS	RAL9016	4000	1871	27	69	WIDE	-	220-240
2059823	TIDE WIDE 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	1871	27	69	WIDE	DALI	220-240
Tide Incasso - Alto flusso Fascio simmetrico ampio									
2059848	TIDE HO WIDE 93 3K RECESS	RAL9016	3000	2397	40	60	WIDE	-	220-240
2059849	TIDE HO WIDE 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	2397	40	60	WIDE	DALI	220-240
2059850	TIDE HO WIDE 93 4K RECESS	RAL9016	4000	2465	40	62	WIDE	-	220-240
2059851	TIDE HO WIDE 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	2465	40	62	WIDE	DALI	220-240
Tide Incasso - Fascio doppio asimmetrico									
2059824	TIDE DASYM 93 3K RECESS	RAL9016	3000	1934	27	72	DASYM	-	220-240
2059825	TIDE DASYM 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	1934	27	72	DASYM	DALI	220-240
2059826	TIDE DASYM 93 4K RECESS	RAL9016	4000	1973	27	73	DASYM	-	220-240
2059827	TIDE DASYM 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	1973	27	73	DASYM	DALI	220-240
Tide Incasso - Alto flusso Fascio doppio asimmetrico									
2059852	TIDE HO DASYM 93 3K RECESS	RAL9016	3000	2493	40	62	DASYM	-	220-240
2059853	TIDE HO DASYM 93 3K RECESS DALI	RAL9016	3000	2493	40	62	DASYM	DALI	220-240
2059854	TIDE HO DASYM 93 4K RECESS	RAL9016	4000	2576	40	64	DASYM	-	220-240
2059855	TIDE HO DASYM 93 4K RECESS DALI	RAL9016	4000	2576	40	64	DASYM	DALI	220-240

Legenda: RECESS = Versione a incasso; ASYM = Fascio asimmetrico; WIDE = Fascio ampio simmetrico; DASYM = Fascio doppio asimmetrico; 3K = Bianco caldo 3,000K; 4K = Bianco naturale 4,000K; DALI = Dimmerabile DALI; L3 = Adattatore a tre circuiti per binario Lytespan L3; RIGHT = Polarità destra; LEFT = Polarità sinistra; RAL9016 = Colore bianco RAL9016.

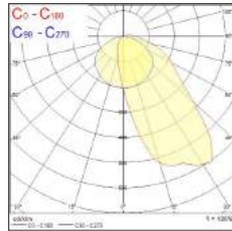
Dati fotometrici



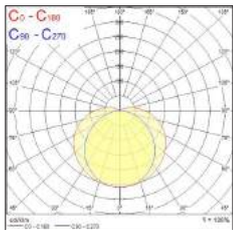
Fascio ampio 3,000K



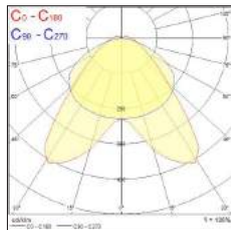
Fascio doppio asimmetrico 3,000K



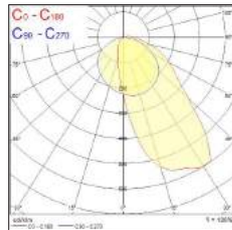
Fascio asimmetrico 3,000K



Versione Alto flusso
Fascio ampio 3,000K

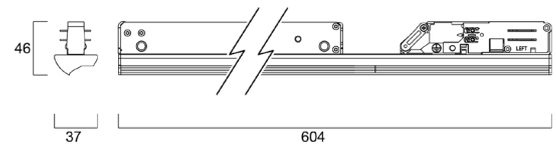


Versione Alto flusso
Fascio doppio asimmetrico 3,000K

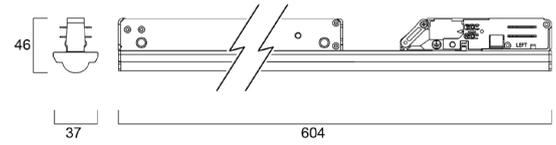


Versione Alto flusso
Fascio asimmetrico 3,000K

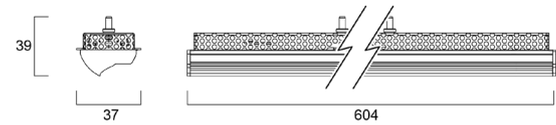
Dimensioni (mm)



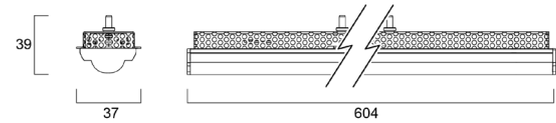
Versione con adattatore a binario L3
Fascio asimmetrico



Versione con adattatore a binario L3
Fascio simmetrico / doppio asimmetrico



Versione ad incasso
Fascio asimmetrico



Versione ad incasso
Fascio simmetrico / doppio asimmetrico



Tide Fascio simmetrico
Esempio di intergrazione con proiettore a binario Beacon



Tide Fascio asimmetrico
Esempio di intergrazione con proiettore a binario Beacon



Tide Fascio asimmetrico
Esempio di installazione su binario L3



Tide Fascio asimmetrico
Esempio di installazione su binario L3 a incasso



GAASTRA

GAASTRA

GAASTRA

GAASTRA

GAASTRA





Binari elettrificati e accessori



Lytespan L3

Pagina 216



Lytebeam L3

Pagina 222



Lytespan L1

Pagina 224



Sospensioni
e Accessori

Pagina 228



Global Track

Pagina 230



Design esclusivo

Concord Lytespan L3

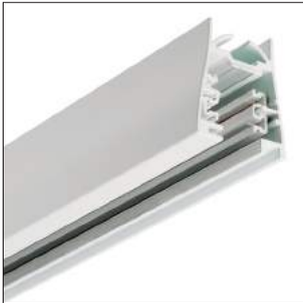
Lytespan 3 è il binario di Concord con design esclusivo ed elegante, con un profilo differente dai binari standard sul mercato. Compatibile con proiettori Concord, Sylvania e di altri produttori, garantisce una qualità superiore dell'estruso e degli accessori.

Disponibile la versione DALI per controllo dei proiettori Concord Beacon. Alimentazione con esclusivo sistema Push-up che permette di posizionare il cablaggio in ogni posizione sulla linea.

Verniciatura a polvere con effetto satinato, Bianco RAL 9016 o Nero RAL 9005.



Caratteristiche



Modulo binario L3

- Ideale per installazioni singole o in fila continua
- Ideale per montaggio a soffitto o a sospensione
- Accessori di montaggio da richiedere a parte



Modulo binario L3 a incasso

- Ideale per installazioni singole o in fila continua
- Ideale per montaggio a incasso in controsoffitti
- Accessori di montaggio da richiedere a parte



Starter Kit

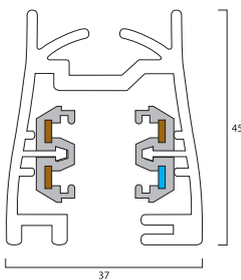
- Ideale per montaggio a soffitto o parete
- Installazione singola o per fila continua
- Composizione: un tratto di binario trifase, Alimentazione Push-up, Terminali ciechi e Clips di fissaggio a soffitto



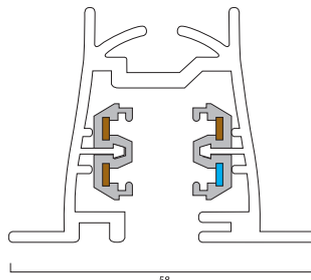
Starter Kit prolunga 3 metri con giunto

- Ideale per installazioni a soffitto o parete
- Da utilizzare come estensione per file continue
- Composizione: un tratto di binario trifase, Giunto diretto e Clips di fissaggio a soffitto

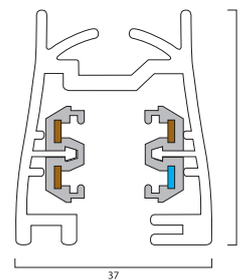
Dimensioni (mm)



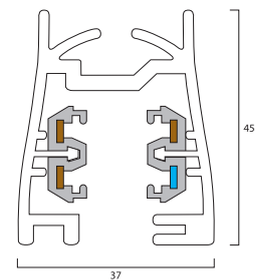
Modulo binario L3



Modulo binario L3 a incasso



Starter Kit



Starter Kit prolunga 3 metri con giunto

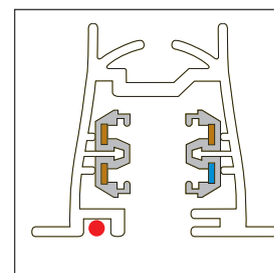
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan 3 Moduli binario				
2020760	LYTESPAN L3 1M TRACK WHT	RAL9016	1000	Soffitto o sospensione
2020762	LYTESPAN L3 2M TRACK WHT	RAL9016	2000	Soffitto o sospensione
2020751	LYTESPAN L3 3M TRACK WHT	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione
2025500	LYTESPAN L3 1M TRACK BLK	RAL9005	1000	Soffitto o sospensione
2025501	LYTESPAN L3 2M TRACK BLK	RAL9005	2000	Soffitto o sospensione
2025502	LYTESPAN L3 3M TRACK BLK	RAL9005	3000	Soffitto o sospensione
2020718	LYTESPAN L3 RECESSED TRACK 2M WHT	RAL9016	2000	Incasso
2020719	LYTESPAN L3 RECESSED TRACK 3M WHT	RAL9016	3000	Incasso
Lytespan 3 Starter Kit				
2030732	LYTESPAN L3 STARTER TRACK WHT 1M	RAL9016	1000	Soffitto o sospensione
2030733	LYTESPAN L3 STARTER TRACK WHT 2M	RAL9016	2000	Soffitto o sospensione
2030734	LYTESPAN L3 STARTER TRACK WHT 3M	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione
2030736	LYTESPAN L3 JOINER TRACK WHT 3M	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione

Legenda: L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Lytespan L3

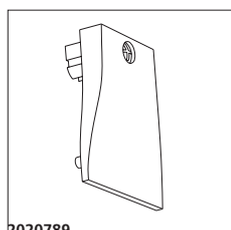
Accessori

- Lytespan 3 possiede un canale di riferimento della polarità su tutta la lunghezza (vedi a lato)
- Tutti i giunti e le alimentazioni per Lytespan 3, eccetto le alimentazioni terminali, sono forniti già polarizzati
- In fase di progetto è essenziale servirsi delle seguenti indicazioni:
 - La polarità va sempre mantenuta su tutta la lunghezza, inclusi i giunti
 - Gli schemi mostrano il riferimento della polarità visto dall'alto

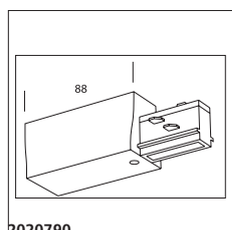


Canale di polarizzazione

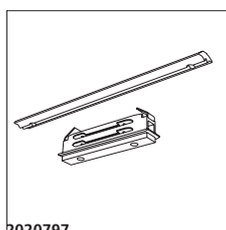
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan 3 Giunti colore Bianco				
2020789	LYTESPAN L3 END CAP WHT	RAL9016	-	Universale
2020790	LYTESPAN L3 LIVE END WHT	RAL9016	88	Universale
2020797	LYTESPAN L3 COUPLER WHT	RAL9016	85	Universale
2020792	LYTESPAN L3 L COUPLER INSIDE WHT	RAL9016	85	Universale
2020793	LYTESPAN L3 L COUPLER OUTSIDE WHT	RAL9016	85	Universale
2020795	LYTESPAN L3 T COUPLER LEFT WHT	RAL9016	85	Universale
2020796	LYTESPAN L3 T COUPLER RIGHT WHT	RAL9016	85	Universale
2020794	LYTESPAN L3 X COUPLER WHT	RAL9016	85	Universale
2020798	LYTESPAN L3 ADJUSTABLE CORNER WHT	RAL9016	130	Soffitto o sospensione
2027546	LYTESPAN L3 P/U WHT FEED LEFT & CBL CLAMP	RAL9016	-	Universale
2027549	LYTESPAN L3 P/U WHT FEED RGHT & CBL CLAMP	RAL9016	-	Universale
2019905	LYTESPAN L3 PENDANT ADAPTOR WHT	RAL9016	-	Universale
Lytespan 3 Giunti colore Nero				
2025517	LYTESPAN L3 END CAP BLK	RAL9005	-	Universale
2025507	LYTESPAN L3 LIVE END BLK	RAL9005	88	Universale
2025508	LYTESPAN L3 COUPLER BLK	RAL9005	85	Universale
2025511	LYTESPAN L3 L COUPLER INSIDE BLK	RAL9005	85	Universale
2025512	LYTESPAN L3 L COUPLER OUTSIDE BLK	RAL9005	85	Universale
2025513	LYTESPAN L3 T COUPLER RIGHT BLK	RAL9005	85	Universale
2025514	LYTESPAN L3 T COUPLER LEFT BLK	RAL9005	85	Universale
2025515	LYTESPAN L3 X COUPLER BLK	RAL9005	85	Universale
2025516	LYTESPAN L3 ADJUSTABLE CORNER BLK	RAL9005	130	Soffitto o sospensione
2027548	LYTESPAN L3 P/U BLK FEED LEFT & CBL CLAMP	RAL9005	-	Universale
2027551	LYTESPAN L3 P/U BLK FEED RGHT & CBL CLAMP	RAL9005	-	Universale
2019906	LYTESPAN L3 PENDANT ADAPTOR BLK	RAL9005	-	Universale



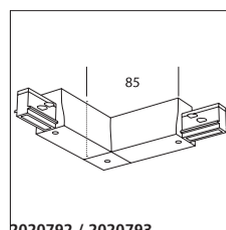
2020789
2025517
Terminale plastico



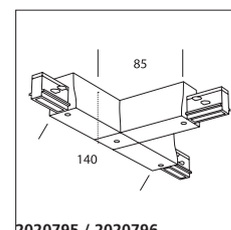
2020790
2025507
Terminale di alimentazione



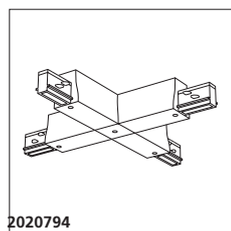
2020797
2025508
Giunto diritto interno



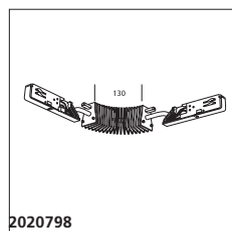
2020792 / 2020793
2025511 / 2025512
Giunto L



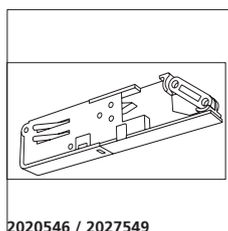
2020795 / 2020796
2025513 / 2025514
Giunto T



2020794
2025515
Giunto X



2020798
2025516
Giunto flessibile



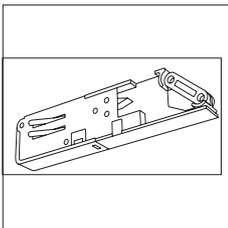
2020546 / 2027549
2027548 / 2027551
Alimentazione Push-up



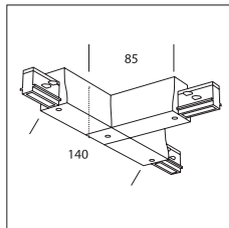
2019905
2019906
Adattatore 230V per sospensione

Accessori DALI

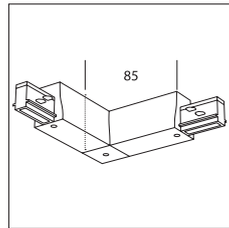
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan 3 Giunti DALI colore Bianco				
2051485	LYTESPAN L3 DALI P/U FEED RIGHT WHT	RAL9016	88	Universale per sistema DALI
2051488	LYTESPAN L3 DALI P/U FEED LEFT WHT	RAL9016	88	Universale per sistema DALI
2051491	LYTESPAN L3 DALI T CPLR RIGHT WHT	RAL9016	85	Universale per sistema DALI
2051494	LYTESPAN L3 DALI T CPLR LEFT WHT	RAL9016	85	Universale per sistema DALI
2051497	LYTESPAN L3 DALI L CPLR IN WHT	RAL9016	85	Universale per sistema DALI
2051500	LYTESPAN L3 DALI L CPLR OUT WHT	RAL9016	85	Universale per sistema DALI
2051503	LYTESPAN L3 DALI X CPLR UNI WHT	RAL9016	85	Universale per sistema DALI
2051506	LYTESPAN L3 DALI FLEX CPLR WHT	RAL9016	130	Soffitto o sospensione
Lytespan 3 Giunti DALI colore Nero				
2051487	LYTESPAN L3 DALI P/U FEED RIGHT BLK	RAL9005	88	Universale
2051490	LYTESPAN L3 DALI P/U FEED LEFT BLK	RAL9005	88	Universale
2051493	LYTESPAN L3 DALI T CPLR RIGHT BLK	RAL9005	85	Universale
2051496	LYTESPAN L3 DALI T CPLR LEFT BLK	RAL9005	85	Universale
2051499	LYTESPAN L3 DALI L CPLR IN BLK	RAL9005	85	Universale
2051502	LYTESPAN L3 DALI L CPLR OUT BLK	RAL9005	85	Universale
2051505	LYTESPAN L3 DALI X CPLR UNI BLK	RAL9005	85	Universale
2051508	LYTESPAN L3 DALI FLEX CPLR BLK	RAL9005	130	Soffitto o sospensione



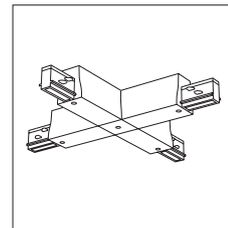
2051485 / 2051488
2051487 / 2051490
Alimentazione Push-up DALI



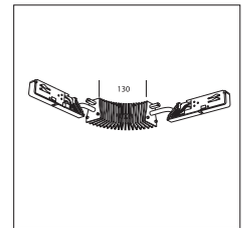
2051491 / 2051494
2051493 / 2051496
Giunto T DALI



2051497 / 2051500
2051499 / 2051502
Giunto L DALI

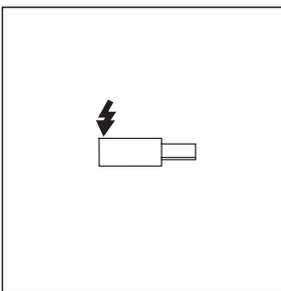


2051503
2051505
Giunto X DALI

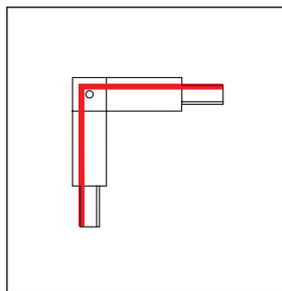


2051506
2051508
Giunto Flessibile DALI

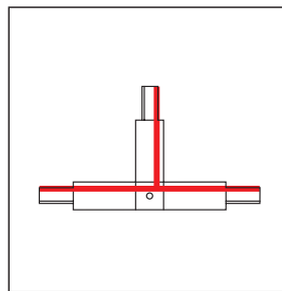
Indicazione delle polarità



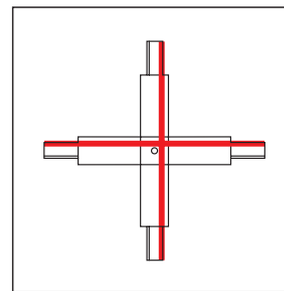
Terminale attivo connettore a spina
POLARITÀ UNIVERSALE



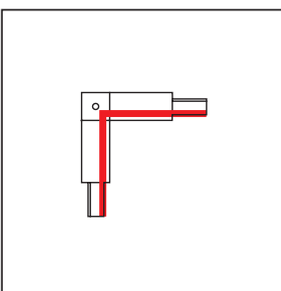
Giunto a L
POLARITÀ ESTERNA



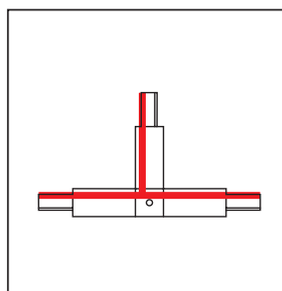
Giunto a T
POLARITÀ DESTRA



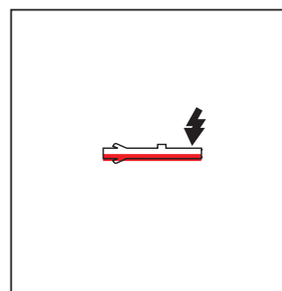
Giunto a X
POLARITÀ UNIVERSALE



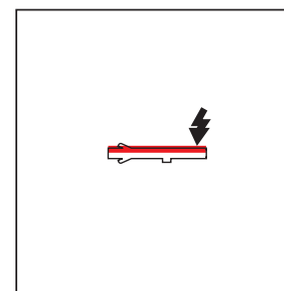
Giunto a L
POLARITÀ INTERNA



Giunto a T
POLARITÀ SINISTRA



Alimentazione push-up
POLARITÀ SINISTRA

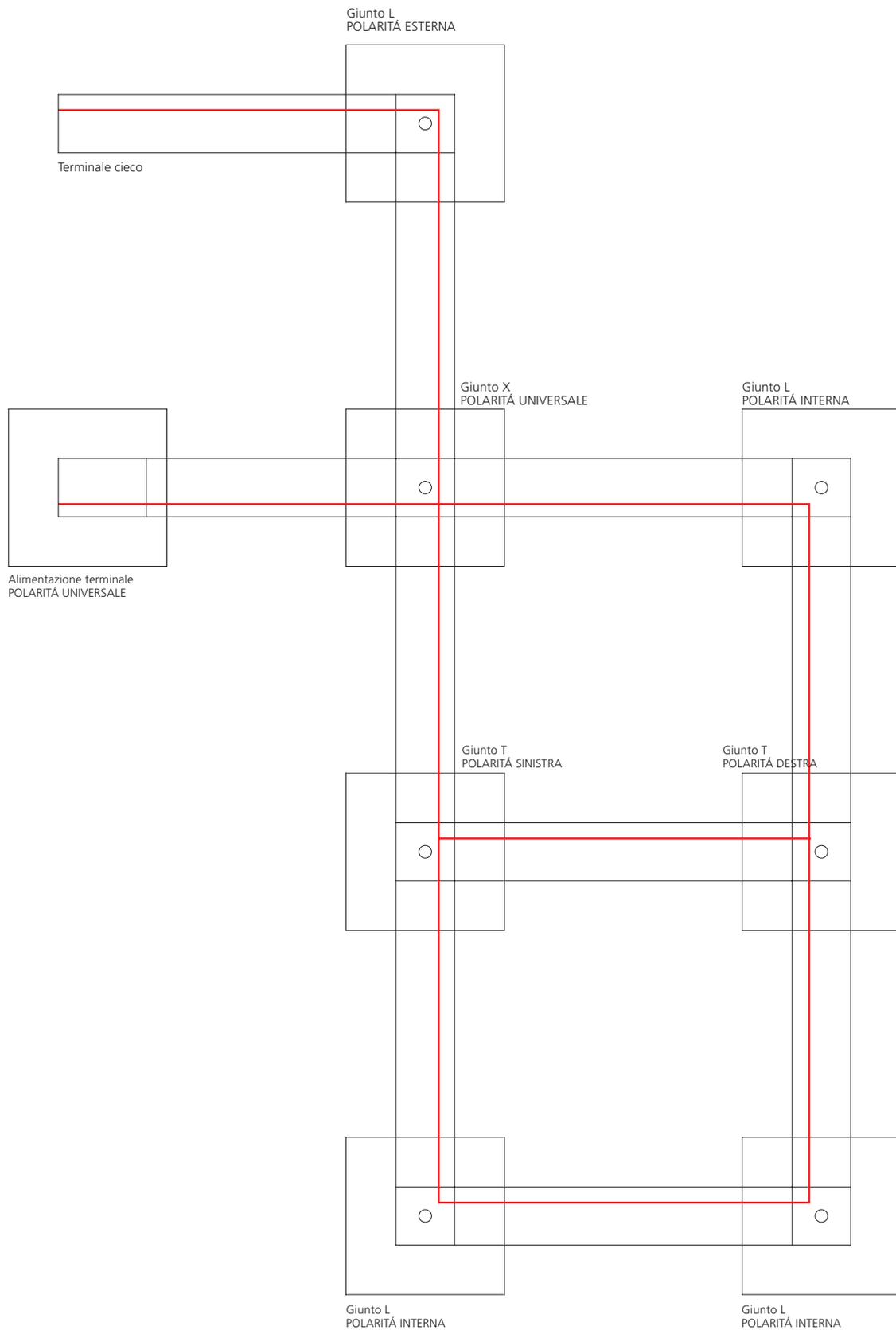


Alimentazione push-up
POLARITÀ DESTRA



Schema di composizione

Vista dall'alto





Esclusivo e versatile

Concord Lytebeam 3

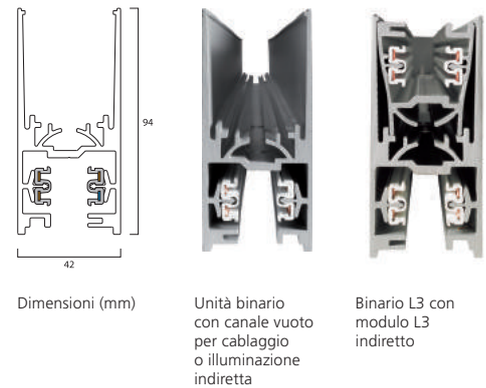
Lytebeam è il binario di Concord con design esclusivo ed elegante, con un profilo superiore per alloggiamento di illuminazione indiretta o cablaggi. Compatibile con proiettori Concord, Sylvania e di altri produttori, garantisce una qualità superiore dell'estruso e degli accessori, risultando l'ideale complemento dei proiettori Concord di alta qualità.

Alimentazione con esclusivo sistema Push-up che permette di posizionare il cablaggio in ogni posizione sulla linea. Possibilità di tagliare il binario in misura personalizzata. Verniciatura a polvere con effetto satinato, Bianco RAL 9016 o Nero RAL 9005.



Caratteristiche

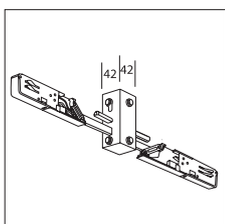
- Binario trifase con canale indiretto per cablaggio o illuminazione indiretta
- Binario per utilizzo indiretto come opzione
- Ampia selezione di accessori di sospensione, cavi, tige rigide e staffe a muro/soffitto
- Grazie all'ottima rigidità è possibile sospendere il binario fino a 4 metri
- Lo spazio superiore può essere utilizzato per convogliare alimentazioni di altre apparecchiature
- Le staffe a muro permettono di installare il binario da muro a muro, interdistanza massima 4 metri
- Disponibili kit singoli, file continue e griglie complesse
- Disponibile modulo di emergenza LED



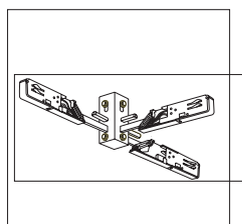
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytebeam L3 - Moduli binario				
2037837	LYTEBEAM L3 2M WHT	RAL9016	2000	Sospensione
2037838	LYTEBEAM L3 3M WHT	RAL9016	3000	Sospensione
Lytebeam L3 - Giunti				
2037848	LYTEBEAM L3 END PLATE WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037851	LYTEBEAM L3 END SUSP WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037853	LYTEBEAM L3 I CON MEC/ELEC WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037854	LYTEBEAM L3 L CON MEC/ELE IN/OUT WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037855	LYTEBEAM L3 T CON MEC/ELE LEFT WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037856	LYTEBEAM L3 T CON MEC/ELE RIGHT WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037857	LYTEBEAM L3 X CON MEC/ELE WHT	RAL9016	-	Sospensione
2037864	LYTEBEAM L3 FLEXIBLE CON MEC/ELE WHT	RAL9016	-	Sospensione
Lytebeam L3 - Giunti DALI				
2051521	LYTEBEAM L3 DALI I CPLR WHT	RAL9016	-	Sospensione
2051524	LYTEBEAM L3 DALI T CPLR WHT	RAL9016	-	Sospensione
2051527	LYTEBEAM L3 DALI L CPLR WHT	RAL9016	-	Sospensione

Legenda: L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

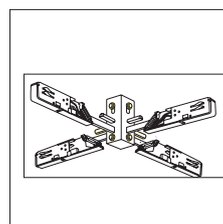
Accessori



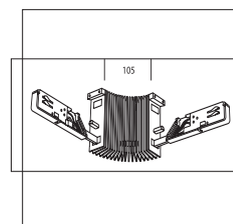
2037853
Giunto diritto



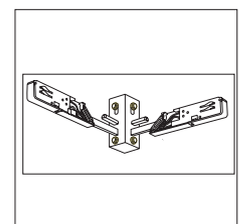
2037855
2037856
Giunto X



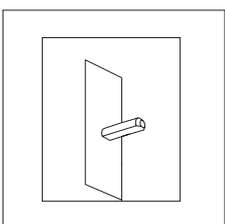
2037857
Giunto X



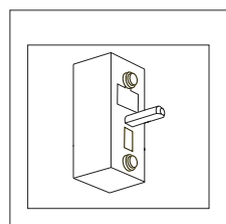
2037864
Giunto flessibile



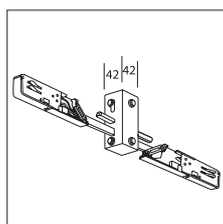
2037854
Giunto L



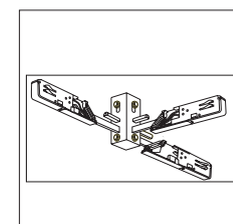
2037848
Terminale per installazione su staffa 2037846 (vedi sospensioni universali)



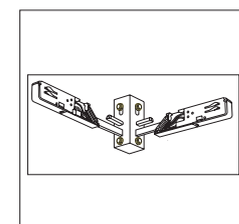
2037851
Terminale per installazione a sospensione



2051521
Giunto diritto DALI



2051524
Giunto T DALI



2051527
Giunto L DALI



Sottile ed elegante

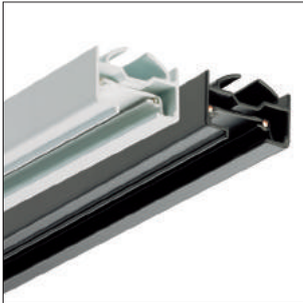
Concord Lytespan L1

Binario elettrificato monofase a due conduttori, carico massimo 16A. Compatibile con gli accessori Concord per binario monofase. Disponibile in versione standard e in versione a basso profilo. Accessori di connessione universali, la polarità può essere impostata in fase di installazione. Alimentazione con esclusivo sistema Push-up che permette di posizionare il cablaggio in ogni posizione sulla linea. Possibilità di tagliare il binario in misura personalizzata.

Estesa gamma di sistemi di montaggio a plafone, sospensione o a incasso. Verniciatura a polvere con effetto satinato, Bianco RAL 9016, Argento RAL 9006 o Nero RAL 9005. Profilo di alluminio estruso con cover in PVC.



Caratteristiche



Unità binario standard

- Ideale per installazioni singole o in fila continua
- Ideale per montaggio a soffitto o a sospensione
- Accessori di montaggio da richiedere a parte



Unità binario a incasso

- Ideale per installazioni singole o in fila continua
- Ideale per montaggio a incasso in controsoffitti
- Accessori di montaggio da richiedere a parte



Kit binario starter

- Ideale per installazioni a soffitto
- Kit singolo o per tratto iniziale
- Composizione: un tratto di binario monofase, Terminale di alimentazione, Terminale e Clips di fissaggio a soffitto



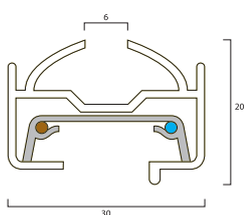
Kit binario aggiuntivo

- Ideale per installazioni a soffitto
- Da utilizzare come estensione per file continue
- Composizione: un tratto di binario monofase, Giunto diritto e Clips di fissaggio a soffitto

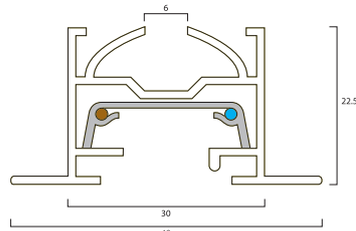
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan 1 Moduli binario				
2036015	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 1M WHT	RAL9016	1000	Soffitto o sospensione
2036016	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 2M WHT	RAL9016	2000	Soffitto o sospensione
2036017	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 3M WHT	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione
2036018	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 1M BLK	RAL9005	1000	Soffitto o sospensione
2036020	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 2M BLK	RAL9005	2000	Soffitto o sospensione
2036021	LYTESPAN L1 TRACK UNIT 3M BLK	RAL9005	3000	Soffitto o sospensione
2036022	LYTESPAN L1 REC TRACK 1M WHT	RAL9016	1000	Incasso
2036023	LYTESPAN L1 REC TRACK 2M WHT	RAL9016	2000	Incasso
2036024	LYTESPAN L1 REC TRACK 3M WHT	RAL9016	3000	Incasso
Lytespan 1 Starter Kit				
2036010	LYTESPAN L1 STARTER TRACK 1M WHT	RAL9016	1000	Soffitto o sospensione
2036011	LYTESPAN L1 STARTER TRACK 2M WHT	RAL9016	2000	Soffitto o sospensione
2036012	LYTESPAN L1 STARTER TRACK 3M WHT	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione
2036013	LYTESPAN L1 JOINER TRACK 2M WHT	RAL9016	2000	Soffitto o sospensione
2036014	LYTESPAN L1 JOINER TRACK 3M WHT	RAL9016	3000	Soffitto o sospensione

Legenda: L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dimensioni (mm)



Standard

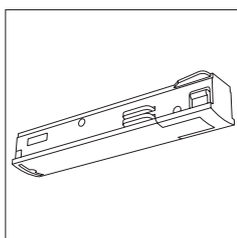


Incasso

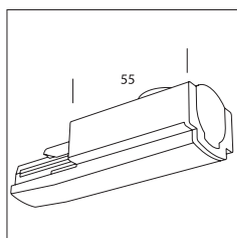
Lytespan L1

Accessori

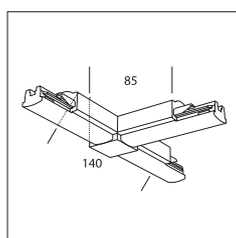
Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan 1 Giunti colore Bianco				
2011345	LYTESPAN L1 END CAP WHT	RAL9016	-	Universale
2011348	LYTESPAN L1 PLUG IN LIVE END WHT	RAL9016	-	Universale
2011303	LYTESPAN L1 PLUG IN COUPLER WHT	RAL9016	-	Universale
2011379	LYTESPAN L1 WIRED L CONNECT WHT	RAL9016	-	Universale
2011381	LYTESPAN L1 T COUPLER WHT	RAL9016	-	Universale
2011305	LYTESPAN L1 PUSH UP LIVE END WHT	RAL9016	-	Universale
2036027	LYTESPAN L1 FLEX COUPLER WHT	RAL9016	-	Soffitto o sospensione
2011383	LYTESPAN L1 WIRED X CONNECT WHT	RAL9016	-	Universale
Lytespan 1 Giunti colore Nero				
2011283	LYTESPAN L1 END CAP BLK	RAL9005	-	Universale
2011285	LYTESPAN L1 PLUG IN LIVE END BLK	RAL9005	-	Universale
2011835	LYTESPAN L1 PLUG IN COUPLER BLK	RAL9005	-	Universale
2011297	LYTESPAN L1 WIRED L CONNECT BLK	RAL9005	-	Universale
2011299	LYTESPAN L1 WIRED T CONNECT BLK	RAL9005	-	Universale
2011833	LYTESPAN L1 PUSH UP LIVE END BLK	RAL9005	-	Universale
2036028	LYTESPAN L1 FLEX COUPLER BLK	RAL9005	-	Soffitto o sospensione



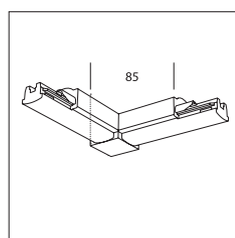
2011833
2011305
Alimentazione Push-up



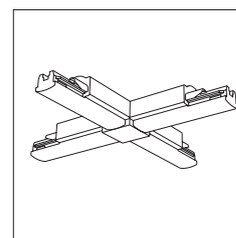
2011348
2011285
Alimentazione Push-up



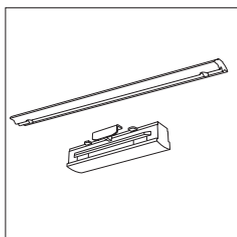
2011381
2011299
Giunto T



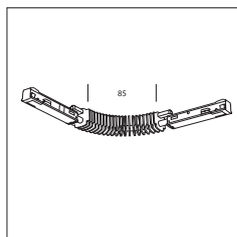
2011379
2011297
Giunto L



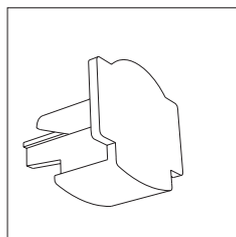
2011383
Giunto X



2011303
2011835
Giunto diritto interno



2036027
2036028
Giunto flessibile



2011345
2011283
Terminale

Caratteristiche



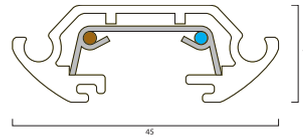
Kit binario starter

- Ideale per montaggio a soffitto o parete
- Installazione singola o per fila continua
- Composizione: un tratto di binario monofase, Terminale di alimentazione, Terminale, Viti di fissaggio e cappucci di sicurezza

Kit binario aggiuntivo

- Ideale per montaggio a soffitto o parete
- Estende lo Starter Kit per file continue
- Composizione: un tratto di binario monofase, Giunto diritto, Viti di fissaggio e cappucci di sicurezza

Dimensioni (mm)



Lytespan L1 LP



2025994
2046530
Giunto flessibile

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Lytespan LP Starter Kit Bianco				
2019502	LYTESPAN L1 LP WHT 1M STARTER TRK	RAL9016	1000	Soffitto o parete
2019503	LYTESPAN L1 LP WHT 2M STARTER TRK	RAL9016	2000	Soffitto o parete
2019504	LYTESPAN L1 LP WHT 3M STARTER TRK	RAL9016	3000	Soffitto o parete
2019505	LYTESPAN L1 LP 2M WHT JOINER TRK	RAL9016	2000	Soffitto o parete
2019506	LYTESPAN L1 LP 3M WHT JOINER TRK	RAL9016	3000	Soffitto o parete
Lytespan LP Starter Kit Nero				
2046525	LYTESPAN L1 LP BLK 1M STARTER TRK	RAL9005	1000	Soffitto o parete
2046526	LYTESPAN L1 LP BLK 2M STARTER TRK	RAL9005	2000	Soffitto o parete
2046527	LYTESPAN L1 LP BLK 3M STARTER TRK	RAL9005	3000	Soffitto o parete
2046528	LYTESPAN L1 LP BLK 2M JOINER TK	RAL9005	2000	Soffitto o parete
2046529	LYTESPAN L1 LP BLK 3M JOINER TK	RAL9005	3000	Soffitto o parete
Lytespan LP Giunto flessibile				
2025994	LYTESPAN L1 LP 90DEG ADJ COUPLER WHT	RAL9016	85	Soffitto o parete
2046530	LYTESPAN L1 LP 90DEG ADJ COUPLER BLK	RAL9005	85	Soffitto o parete

Legenda: L1 = Monofase Lytespan L1; L3 = Trifase Lytespan L3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Indicazioni di montaggio

Starter Kit - fissaggio a scomparsa

- (Solo per modulo singolo) Viti di fissaggio incluse
- Far scorrere il profilo in PVC dall'estruore: le asole di fissaggio risultano ora visibili
- L'estrusione può essere utilizzata come guida per forare
- Le viti possono essere installate nelle asole predisposte
- Il binario può quindi essere posizionato e le viti serrate
- Il profilo in PVC può essere fatto nuovamente scorrere all'interno dell'estrusione garantendo estetica e sicurezza

Starter Kit con giunto - fissaggio a scomparsa

- (Per file continue) Viti di fissaggio e cappucci inclusi
- Posizionare i cappucci con interdistanza predeterminata
- Utilizzare i cappucci come guide per la foratura
- Quando la sezione binario è saldamente fissata, i cappucci devono essere utilizzati per isolare la testa delle viti
- Sicurezza! È necessario utilizzare i cappucci per garantire l'isolamento





Sospensioni e accessori

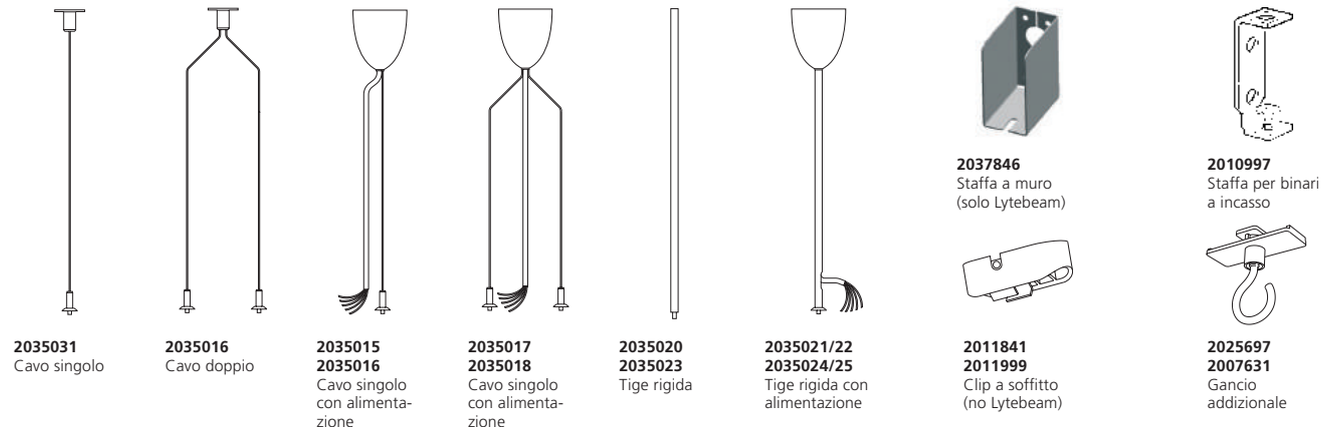
Concord Suspension

Ampia gamma di accessori per sospensione sia flessibile che rigida per installazioni fino a 1 metro dal soffitto, richiesta in ambienti esposti alla circolazione forzata dell'aria. Cablaggi di sospensione con cavi in acciaio fino a 3 metri, per installazioni su ogni tipologia di soffitto, anche inclinato o spiovente.

Possibilità di lunghezze personalizzate. I regolatori di altezza dei cavi permettono l'installazione all'altezza desiderata. Disponibili anche cavi doppi per la sospensione di griglie complesse e file continue, sia solo per sospensione che con alimentazione elettrica e rosone a soffitto.



Componenti universali gamma Concord



Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza (mm)	Montaggio
Staffe di montaggio				
2010997	LYTESPAN FLANGE RECESSED TRACK BRACKET	RAL9016	-	Incasso
2011841	LYTESPAN SURFACE MOUNTING CLIP BLK	RAL9005	-	Soffitto o parete
2011999	LYTESPAN SURFACE MOUNTING CLIP WHT	RAL9016	-	Soffitto o parete
2037846	LYTEBEAM L3 WALL MTD BRACKET WH	RAL9016	-	Sospensione
Ganci				
2025697	LYTESPAN L3 DISPLAY HOOK	RAL9016	-	Solo L3 - Portata Kg 5,0
2007631	LYTESPAN L1 DISPLAY HOOK	RAL9016	-	Solo L1 - Portata Kg 5,0
Sospensioni e tige rigide				
2035031	SINGWIRE MECH ONLY 3M CHROME	Cromato	3000	Sospensione
2035014	SINGWIRE MECH/ELE 3M L1 WHT	RAL9016	3000	Sospensione e cablaggio
2035015	SINGWIRE MECH/ELE 3M L3 WHT	RAL9016	3000	Sospensione e cablaggio
2035016	TWINWIRE MECH ONLY 3M CHROME	Cromato	3000	Sospensione
2035017	TWINWIRE MECH/ELE 3M L1 WHT	RAL9016	3000	Sospensione e cablaggio
2035018	TWINWIRE MECH/ELE 3M L3 WHT	RAL9016	3000	Sospensione e cablaggio
2035020	ROD MECH ONLY 0.5M WHT	RAL9016	500	Sospensione
2035021	ROD MECH/ELEC 0.5M L1 WHT	RAL9016	500	Sospensione e cablaggio
2035022	ROD MECH/ELEC 0.5M L3 WHT	RAL9016	500	Sospensione e cablaggio
2035023	ROD MECH ONLY 1M WHT	RAL9016	1000	Sospensione
2035024	ROD MECH/ELEC 1M L1 WHT	RAL9016	1000	Sospensione e cablaggio
2035025	ROD MECH/ELEC 1M L3 WHT	RAL9016	1000	Sospensione e cablaggio
2035026	EXTENSION ROD WHT 500MM	RAL9016	500	Sospensione

Legenda: CHROME = Cromato; WHT = Bianco; BLK = Nero

Carichi dei binari

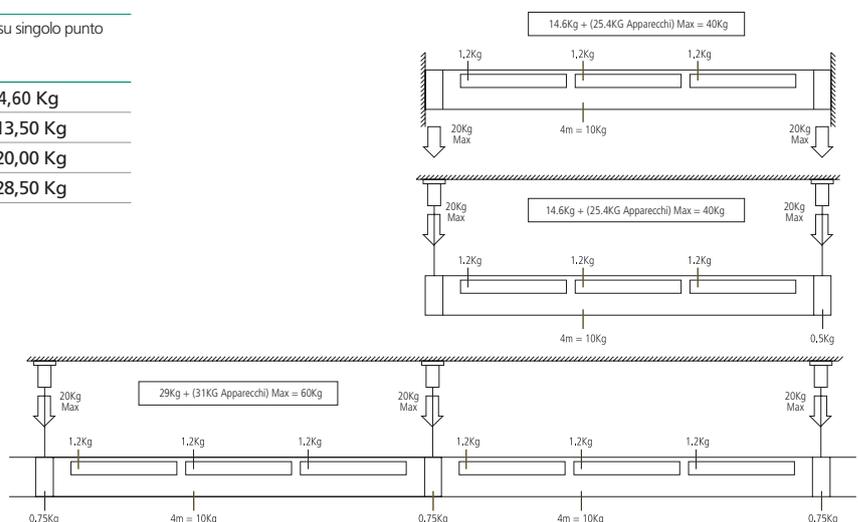
Tipologia binario	Carico massimo distribuito sulla lunghezza (interdistanza massima 1,2m)	Carico su singolo punto
Lytespan L1	7,40 Kg	4,60 Kg
Lytespan L1	21,60 Kg	13,50 Kg
Lytespan L3	32,00 Kg	20,00 Kg
Lytespan L3	46,00 Kg	28,50 Kg

Informazioni sui carichi dei binari

I dati riportati sotto danno una indicazione del peso massimo che è possibile distribuire sui binari oltre il quale vi potrebbe essere una flessione dei binari stessi.

Non eccedere i carichi massimi riportati. Di dati si riferiscono a una interdistanza massima di ancoraggio di 1,2m. Interdistanza di fissaggio massima tra punti di aggancio valida solo per Lytebeam: 4,0 metri

Dimensioni (mm)





Binari elettrificati per ogni esigenza

Global Trac Pro

La gamma GLOBAL Trac rappresenta una soluzione semplice e rapida da installare. La struttura modulare del sistema facilita l'estensione e l'adattamento alle varie esigenze.

GLOBAL Trac Pro è la scelta di qualità dei professionisti e dei produttori di illuminazione. I tre circuiti possono essere collegati in modo da essere controllati individualmente per la realizzazione di tre diverse linee di accensione o regolazione tramite dimmer a taglio di fase. Una serie completa di accessori consente la realizzazione di composizioni di ogni tipologia.



Caratteristiche

- Binari elettrificati a tre circuiti dall'ottimo rapporto qualità/prezzo
- Installazione semplice e veloce
- Disponibile in due colorazioni: Bianco, Nero
- Possibilità di controllare tre linee separate
- Contatti: L1, L2, L3, neutro, messa a terra, 16A/400V
- Disponibile in versione standard per installazione a soffitto o parete (XTS) e per installazione ad incasso (XTSF)
- Possibilità di tagliare i binari alla lunghezza desiderata
- Disponibili moduli binario con lunghezza: 1m, 2m, 3m, 4m
- Adatti per installazione di tutti i proiettori Beacon con adattatore trifase L3 non dimmerabili, o dimmerabili a taglio di fase

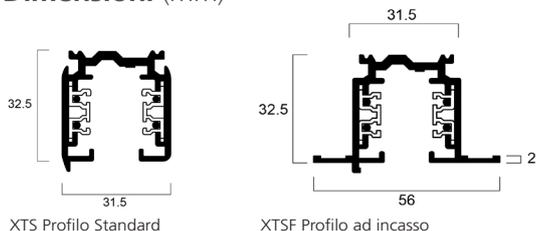


XTS Profilo Standard

XTSF Profilo ad Incasso

Codice	Descrizione	Colore profilo	Polarità	Lunghezza profilo (mm)	Larghezza profilo (mm)	Altezza profilo (mm)
Global Trac PRO - Profilo Standard						
XTS4100-2	GLOBAL TRAC PRO 1M NERO	Nero RAL9005	Universale	1000	31.5	32.5
XTS4100-3	GLOBAL TRAC PRO 1M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	1000	31.5	32.5
XTS4200-2	GLOBAL TRAC PRO 2M NERO	Nero RAL9005	Universale	2000	31.5	32.5
XTS4200-3	GLOBAL TRAC PRO 2M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	2000	31.5	32.5
XTS4300-2	GLOBAL TRAC PRO 3M NERO	Nero RAL9005	Universale	3000	31.5	32.5
XTS4300-3	GLOBAL TRAC PRO 3M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	3000	31.5	32.5
XTS4400-2	GLOBAL TRAC PRO 4M NERO	Nero RAL9005	Universale	4000	31.5	32.5
XTS4400-3	GLOBAL TRAC PRO 4M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	4000	31.5	32.5
Global Trac PRO - Profilo ad incasso						
XTSF4100-2	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 1M NERO	Nero RAL9005	Universale	1000	56	32.5
XTSF4100-3	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 1M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	1000	56	32.5
XTSF4200-2	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 2M NERO	Nero RAL9005	Universale	2000	56	32.5
XTSF4200-3	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 2M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	2000	56	32.5
XTSF4300-2	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 3M NERO	Nero RAL9005	Universale	3000	56	32.5
XTSF4300-3	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 3M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	3000	56	32.5
XTSF4400-2	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 4M NERO	Nero RAL9005	Universale	4000	56	32.5
XTSF4400-3	GLOBAL TRAC PRO INCASSO 4M BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	4000	56	32.5

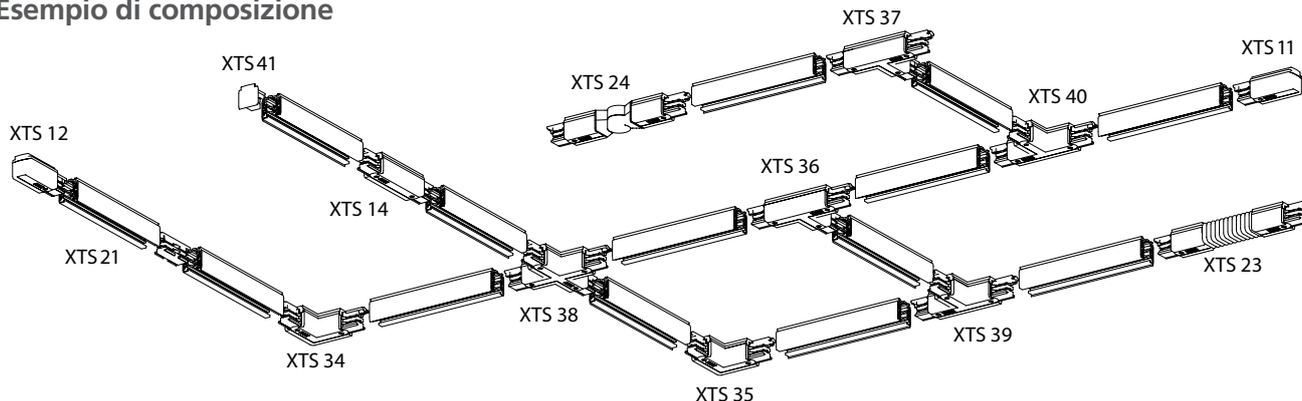
Dimensioni (mm)



XTS Profilo Standard

XTSF Profilo ad incasso

Esempio di composizione

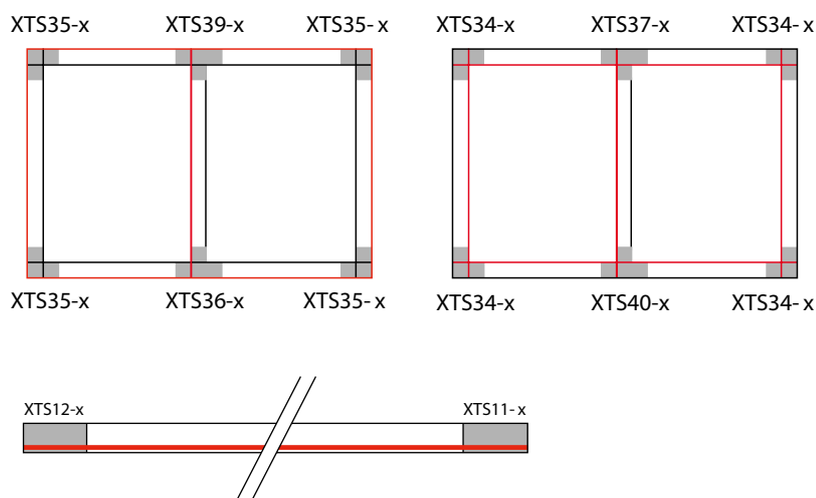


Global Trac Pro

Alimentazioni e giunti

Codice	Descrizione	Colore profilo	Polarità	Lunghezza profilo (mm)	Larghezza profilo (mm)	Altezza profilo (mm)
Global Trac PRO - Terminali di alimentazione						
XTS11-2	GLB PRO TERMINALE ALIM SIN NERO	Nero RAL9005	Sinistro	105	32	33
XTS11-3	GLB PRO TERMINALE ALIM SIN BIANCO	Bianco RAL9010	Sinistro	105	32	33
XTS12-2	GLB PRO TERMINALE ALIM DES NERO	Nero RAL9005	Destro	105	32	33
XTS12-3	GLB PRO TERMINALE ALIM DES BIANCO	Bianco RAL9010	Destro	105	32	33
Global Trac PRO - Giunto diritto di alimentazione						
XTS14-2	GLB PRO GIUNTO DIRITTO ALIM NERO	Nero RAL9005	Universale	170	32	33
XTS14-3	GLB PRO GIUNTO DIRITTO ALIM BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	170	32	33
Global Trac PRO - Giunti						
XTS21-2	GLB PRO GIUNTO DIRITTO INT NERO	Nero RAL9005	Universale	70	20	26
XTS21-3	GLB PRO GIUNTO DIRITTO INT BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	70	20	26
XTS23-2	GLB PRO GIUNTO FLESSIBILE NERO	Nero RAL9005	Universale	248	32	33
XTS23-3	GLB PRO GIUNTO FLESSIBILE BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	248	32	33
XTS24-2	GLB PRO GIUNTO ANGOLO NERO	Nero RAL9005	Universale	226	32	33
XTS24-3	GLB PRO GIUNTO ANGOLO BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	226	32	33
Global Trac PRO - Giunti ad L						
XTS34-2	GLB PRO GIUNTO L ALIM INT NERO	Nero RAL9005	Interno	99	99	33
XTS34-3	GLB PRO GIUNTO L ALIM INT BIANCO	Bianco RAL9010	Interno	99	99	33
XTS35-2	GLB PRO GIUNTO L ALIM EST NERO	Nero RAL9005	Esterno	99	99	33
XTS35-3	GLB PRO GIUNTO L ALIM EST BIANCO	Bianco RAL9010	Esterno	99	99	33
Global Trac PRO - Giunti a T						
XTS36-2	GLB PRO GIUNTO T ALIM EST DES NERO	Nero RAL9005	Esterno/Destro	166	99	33
XTS36-3	GLB PRO GIUNTO T ALIM EST DES BIANCO	Bianco RAL9010	Esterno/Destro	166	99	33
XTS39-2	GLB PRO GIUNTO T ALIM EST SIN NERO	Nero RAL9005	Esterno/Sinistro	166	99	33
XTS39-3	GLB PRO GIUNTO T ALIM EST SIN BIANCO	Bianco RAL9010	Esterno/Sinistro	166	99	33
XTS40-2	GLB PRO GIUNTO T ALIM INT DES NERO	Nero RAL9005	Interno/Destro	166	99	33
XTS40-3	GLB PRO GIUNTO T ALIM INT DES BIANCO	Bianco RAL9010	Interno/Destro	166	99	33
XTS37-2	GLB PRO GIUNTO T ALIM INT SIN NERO	Nero RAL9005	Interno/Sinistro	166	99	33
XTS37-3	GLB PRO GIUNTO T ALIM INT SIN BIANCO	Bianco RAL9010	Interno/Sinistro	166	99	33
Global Trac PRO - Giunti ad X						
XTS38-2	GLB PRO GIUNTO X ALIM NERO	Nero RAL9005	Universale	166	166	33
XTS38-3	GLB PRO GIUNTO X ALIM BIANCO	Bianco RAL9010	Universale	166	166	33

Esempi di utilizzo delle polarità



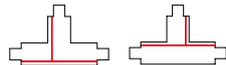
La linea rossa indica la direzione della polarità; Schemi di esempio con vista dall'alto.

Alimentazioni e giunti



XT511

XT512



XT536

XT537



XT539

XT540



XT521



XT514



XT535



XT534



XT538



XT523



XT524

Accessori profilo ad incasso

Codice	Descrizione	Colore profilo	Polarità	Lunghezza profilo (mm)	Larghezza profilo (mm)	Altezza profilo (mm)
Global Trac PRO - Cover giunti di alimentazione						
XTSF10-2	GLB PRO COVER ALIM XT51-14 NERO	Nero RAL9005	-	15	25	4
XTSF10-3	GLB PRO COVER ALIM XT511-14 BIANCO	Bianco RAL9010	-	15	25	4
XTSF30-2	GLB PRO COVER ALIM XT534-40 NERO	Nero RAL9005	-	90	25	4
XTSF30-3	GLB PRO COVER ALIM XT534-40 BIANCO	Bianco RAL9010	-	90	25	4



XTSF10



XTSF30

Le cover possono essere tagliate ed adattate ai codici dei giunti di alimentazione indicati:

XTSF10 - idoneo per giunti da XT511 a XT514

XTSF30 - idoneo per giunti da XT534 a XT540

Global Trac Pro

Accessori di montaggio

Codice	Descrizione	Colore	Compatibilità con gli accessori sospensione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
Global Trac - Staffe e ganci						
SKB10-2	GLB STAFFA INSTALLAZIONE RAPIDA NERO	Nero RAL9005	SPW65-1	30	30	12
SKB10-3	GLB STAFFA INSTALLAZIONE RAPIDA BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1	30	30	12
SKB11R-2	GLB STAFFA GANCIO SOSP A VITE NERO	Nero RAL9005	SPW65-1			
SKB11R-3	GLB STAFFA GANCIO SOSP A VITE BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1			
SKB11WL-2	GLB STAFFA GANCIO SOSP REG NERO	Nero RAL9005	SPW65-1			
SKB11WL-3	GLB STAFFA GANCIO SOSP REG BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1			
SKB12-2	GLB STAFFA PLAFONE NERO	Nero RAL9005	SPW65-1	30	30	12
SKB12-3	GLB STAFFA PLAFONE BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1	30	30	12
SKB12H-2	GLB STAFFA PLAFONE H29MM NERO	Nero RAL9005	SPW65-1	30	30	32
SKB12H-3	GLB STAFFA PLAFONE H29MM BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1	30	30	32
SKB16-2	GLB STAFFA CORTA SOSPENSIONE NERO	Nero RAL9005	SPW65-1 / 2057484	25	30	39
SKB16-3	GLB STAFFA CORTA SOSPENSIONE BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1 / 2057484	25	30	39
SKB18-2	GLB STAFFA LUNGA SOSPENSIONE NERO	Nero RAL9005	SPW65-1 / 2057484	185	30	20
SKB18-3	GLB STAFFA LUNGA SOSPENSIONE BIANCO	Bianco RAL9010	SPW65-1 / 2057484	185	30	20
Global Trac- Kit sospensione						
SPW65-1	GLB CAVO SOSPENSIONE SINGOLO 1.5M 3M	Acciaio		1500	32	33
2057484	CAVO SOSP INCL MORSETTO 10M	Acciaio		10000		



SKB10



SKB11R



SKB11WL



SKB12



SKB12H



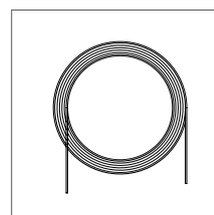
SKB16



SKB18



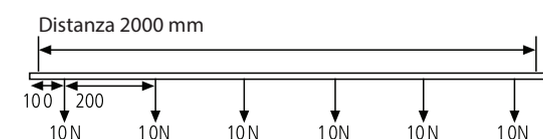
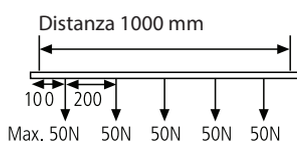
SPW65-1



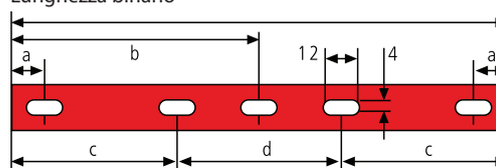
2057484

Schemi delle interdistanze

L'interdistanza raccomandata di fissaggio è di 1000 mm.



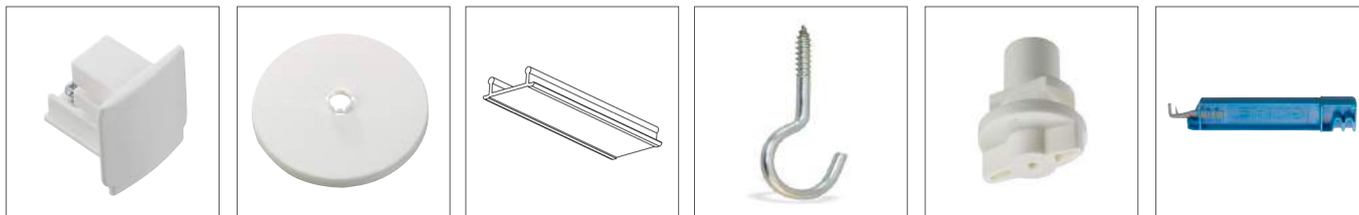
Lunghezza binario



Lunghezza binario (mm)	(a) Distanza (mm)	(b) Distanza (mm)	(c) Distanza (mm)	(d) Distanza (mm)
1000	250			
2000	250	1000		
3000	250		1000	1000
4000	250		1500	1000

Altri accessori

Codice	Descrizione	Colore profilo	Polarità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
Global Trac - Terminale di chiusura						
XTS41-2	GLB TRC TERMINALE DI CHIUSURA NERO	Nero RAL9005		31	32	33
XTS41-3	GLB TRC TERMINALE DI CHIUSURA BIANCO	Bianco RAL9010		31	32	33
Global Trac - Cover alimentazione soffitto						
XTSF40-2	GLB TRC COVER ALIM SOFFITTO NERO	Nero RAL9005	-	110	110	12
XTSF40-3	GLB TRC COVER ALIM SOFFITTO BIANCO	Bianco RAL9010	-	110	110	12
Global Trac - Cover strip						
XTSP11-2	GLB TRC COVER STRIP 3M NERO	Nero RAL9005	-	3000		
XTSP11-3	GLB TRC COVER STRIP 3M BIANCO	Bianco RAL9010	-	3000		
Global Trac - Gangi aggiuntivi						
XTAK11-1	GLB TRC GANCIO UNCINO 2MM	Acciaio	-			
XTAK142-2	GLB TRC STAFFA PER GANCIO UNCINO NERO	Nero RAL9005	-			
XTAK142-3	GLB TRC STAFFA PER GANCIO UNCINO BIANCO	Bianco RAL9010	-			
Global Trac - Wire ben tool						
XTSV12	GLB TRC PINZA PER PIEGATURA CONTATTI	Blu	-	135	15	23



XTS41

XTSF40

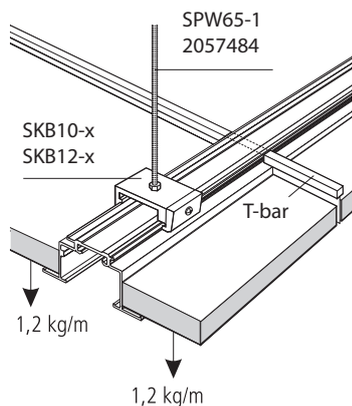
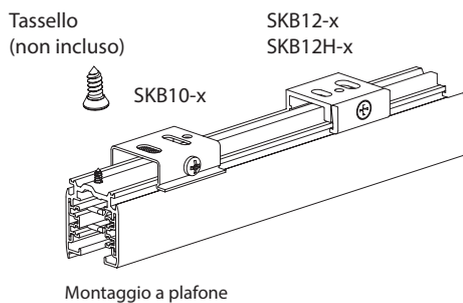
XTSP11

XTAK11-1

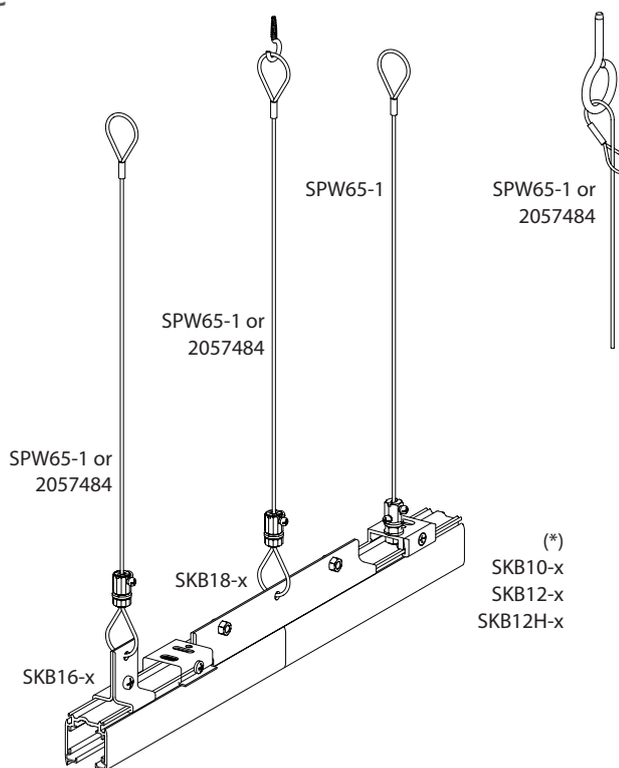
XTAK142

XTSV12

Schemi di montaggio a soffitto e sospensione



Montaggio ad incasso



Montaggio a sospensione

(*) Compatibili solo con il kit sospensione SPW65-1.





illuminazione di emergenza



SylSafe Exit

Pagina 238



SylSafe
Spotlights

Pagina 240



SylSafe
Track

Pagina 246



SylSafe
Bay

Pagina 248



SylSafe
N-Light

Pagina 252



Guidati in sicurezza

SylSafe Exit

I segnali di uscita devono essere visibili in ogni momento quando un locale è occupato, ed i modelli più comuni prevedono versioni con 3 ore di autonomia.

La gamma prevede diverse opzioni di montaggio per soddisfare tutti i tipi di applicazione per ciascun ambiente, dal plafone alla versione a bandiera a 90°.



EMERGENCY
LUMINAIRE
(DO NOT SWITCH OFF)

Caratteristiche

- Tutti i prodotti sono dotati dei pittogrammi conformi alla ISO7010
- I pittogrammi di tipo CE sono disponibili come accessorio
- Disponibile la versione ad incasso, plafone e montaggio a parete, per adattarsi a qualsiasi applicazione
- Le versioni EX possono essere installati in entrambi i sensi
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli autotest regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Distanza di visibilità: 26m



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (h)	Test	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe Exit EX C - Soffitto									
0041747	SYLSAFE EXIT EX C EM3 MT MS	Bianco	5700	2.2	3 Ore	Manuale	Ruotabile	-	230-240
0041748	SYLSAFE EXIT EX C EM3 MT DA	Bianco	5700	2.2	3 Ore	AutoTest	Ruotabile	DALI	230-240
SylSafe Exit MOD - Incasso									
0041749	SYLSAFE EXIT-MOD EX R EM3 MT MS	Bianco	5700	4.9	3 Ore	Manuale	Lineare	-	230-240
0041750	SYLSAFE EXIT-MOD EX R EM3 MT DA	Bianco	5700	4.9	3 Ore	AutoTest	Lineare	DALI	230-240
0041751	SYLSAFE EXIT-MOD EX R EMC MT MS	Bianco	5700	1.8	EMC	Manuale	Lineare	-	230-240
SylSafe Exit MOD - Sospensione									
0041752	SYLSAFE EXIT-MOD EX S EM3 MT MS	Bianco	5700	4.9	3 Ore	Manuale	Lineare	-	230-240
0041753	SYLSAFE EXIT-MOD EX S EM3 MT DA	Bianco	5700	4.9	3 Ore	AutoTest	Lineare	DALI	230-240
0041754	SYLSAFE EXIT-MOD EX S EMC MT MS	Bianco	5700	1.8	EMC	Manuale	Lineare	-	230-240
SylSafe Exit MOD - Soffitto									
0041755	SYLSAFE EXIT-MOD EX V EM3 MT MS	Bianco	5700	4.9	3 Ore	Manuale	Lineare	-	230-240
0041756	SYLSAFE EXIT-MOD EX V EM3 MT DA	Bianco	5700	4.9	3 Ore	AutoTest	Lineare	DALI	230-240
0041757	SYLSAFE EXIT-MOD EX V EMC MT MS	Bianco	5700	1.8	EMC	Manuale	Lineare	-	230-240
SylSafe Exit MOD - Parete montaggio verticale									
0041758	SYLSAFE EXIT-MOD EX 9 EM3 MT MS	Bianco	5700	4.9	3 Ore	Manuale	90°	-	230-240
0041759	SYLSAFE EXIT-MOD EX 9 EM3 MT DA	Bianco	5700	4.9	3 Ore	AutoTest	90°	DALI	230-240
0041760	SYLSAFE EXIT-MOD EX 9 EMC MT MS	Bianco	5700	1.8	EMC	Manuale	90°	-	230-240

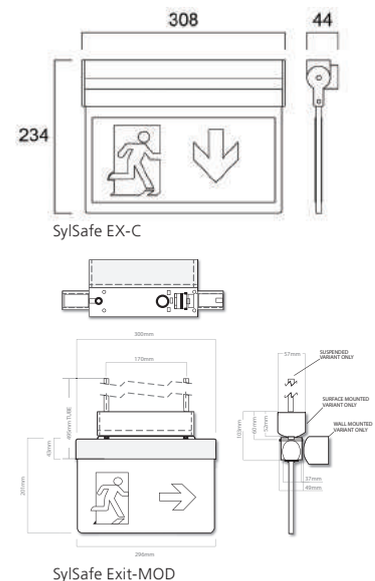
Legenda: EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; MT = Sempre acceso (SA); MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Norma
RouteLed II			
0041772	SYLSAFE EXIT LEGEND PACK EC	Pitogrammi secondo norme EC	EN1838
0041773	SYLSAFE EXIT LEGEND PACK ISO	Pitogrammi secondo norme ISO	ISO3864



Dimensioni (mm)





Emergenza e sicurezza

SylSafe Spotlights

La gamma di faretto Sylsafe è compatta e discreta emettendo comunque un potente raggio di luce che ti guida in tutta sicurezza.

I faretto Sylsafe offrono un'illuminazione generale in caso di emergenza. La gamma comprende soluzioni per corridoi ed ambienti generali, ed ambienti ad alto rischio secondo UNI 1838.

La gamma HR è idonea per ambienti ad alto rischio dove è fondamentale poter completare tutte quelle operazioni manuali necessarie a mettere in sicurezza apparati e/o sistemi prima di interrompere l'attività lavorativa ordinaria.



Caratteristiche

- Faretto d'emergenza ad incasso con lenti intercambiabili
- Fornito con due ottiche ottimizzate per l'illuminazione degli spazi aperti e per la via di fuga
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli auto-test regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Flusso luminoso: 160lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe RA - Incasso									
0041720	SYLSAFE SPOT RA R EM3 NM MS	Bianco	6300	3	3 Ore	Manuale	160	-	230-240
0041721	SYLSAFE SPOT RA R EM3 NM DA	Bianco	6300	3	3 Ore	AutoTest	160	DALI	230-240
0041722	SYLSAFE SPOT RA R EMC NM MS	Bianco	6300	3	EMC	Manuale	160	-	230-240

Legenda: EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)

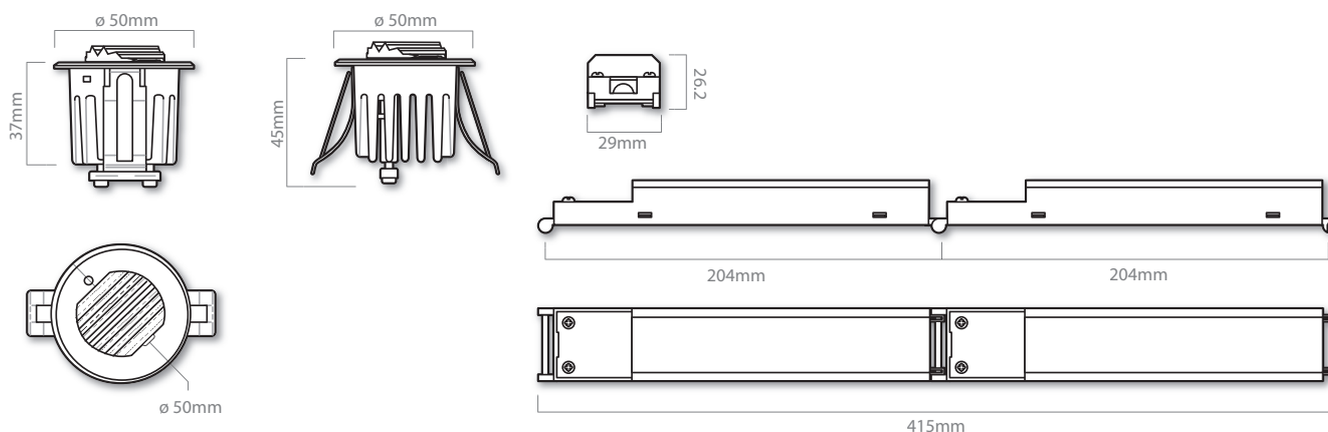


Tabelle delle interdistanze

Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.0	10.28	4.7
2.5	11.50	5.2
3.0	12.90	3.6
3.5	13.26	2.8
4.0	11.31	1.0

Percorso di evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.0	15.65	5.81
2.5	16.67	2.88
3.0	16.80	3.22
3.5	13.35	2.83
4.0	13.02	2.22

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

SylSafe RA

Caratteristiche

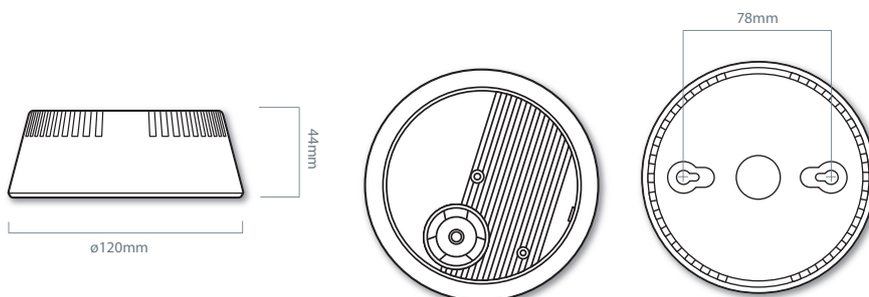
- Faretto d'emergenza a plafone con lenti intercambiabili
- Fornito con due ottiche ottimizzate per l'illuminazione degli spazi aperti e per le vie di fuga
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli auto-test regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Flusso luminoso: 145lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe RA - Incasso									
0041729	SYLSAFE SPOT RA C EM3 NM MS	Bianco	6300	1.8	3 Ore	Manuale	145	-	230-240
0041730	SYLSAFE SPOT RA C EM3 NM DA	Bianco	6300	1.8	3 Ore	AutoTest	145	DALI	230-240

Legenda: EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)



Tablelle delle interdistanze

Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2	11.9	5.6
2.5	13.9	5.9
3	16.3	6
3.5	16.7	3
4	14.5	3

Percorso di evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2	14.8	5.4
2.5	15.3	2.8
3	13.6	2.4
3.5	12.7	2.4
4	7.8	2.1

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

Caratteristiche

- Faretto d'emergenza ad incasso con alta luminosità per l'illuminazione di aree ad alto rischio (secondo UNI 1838)
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli auto-test regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Flusso luminoso: 300lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe HR - Incasso									
0041726	SYLSAFE SPOT HR R EM3 NM MS	Bianco	6300	4	3 Ore	Manuale	300	-	230-240
0041727	SYLSAFE SPOT HR R EM3 NM DA	Bianco	6300	4	3 Ore	AutoTest	300	DALI	230-240
0041728	SYLSAFE SPOT HR R EMC NM MS	Bianco	6300	4	EMC	Manuale	300	-	230-240

Legenda: EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)

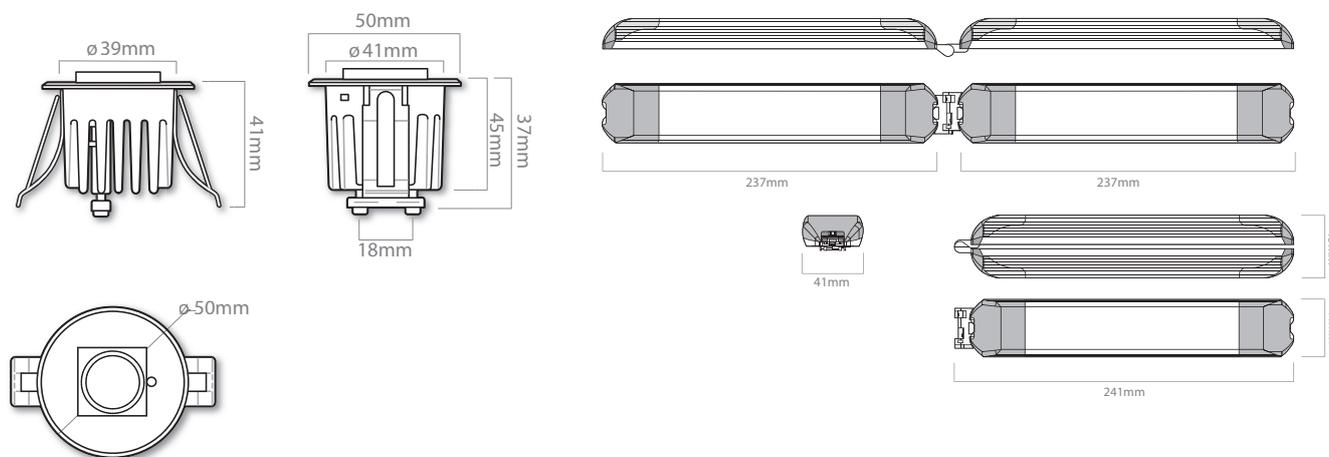


Tabelle delle interdistanze

Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2	10.28	5.6
2.5	11.50	5.2
3	12.90	3.6
3.5	13.26	2.8
4	11.31	1

Percorso di evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2	15.65	5.81
2.5	16.67	2.88
3	16.80	3.22
3.5	13.35	2.83
4	13.02	2.22

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

SylSafe XSpot OA

Caratteristiche

- Faretto d'emergenza ad incasso dalle ridotte dimensioni, ideale dove occorre indirizzare la luce
- Idoneo per installazione ad incasso anche su lamiera
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli auto-test regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Flusso luminoso: 80lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe XSpot OA - Incasso									
0041775	SYLSAFE XSPOT OA R EM3 NM MS	Bianco	5700	2.8	3 Ore	Manuale	80	-	230-240
0041776	SYLSAFE XSPOT OA R EM3 NM DA	Bianco	5700	2.8	3 Ore	AutoTest	80	DALI	230-240
0041777	SYLSAFE XSPOT OA R EMC NM MS	Bianco	5700	2.2	EMC	Manuale	80	-	230-240

Legenda: OA = Fascio ampio; EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)

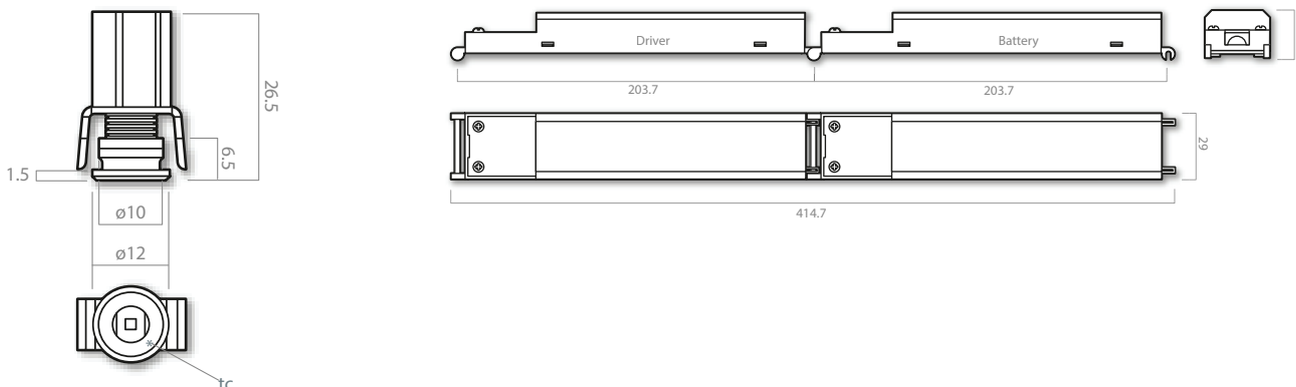


Tabelle delle interdistanze

Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi percorso di evacuazione EN1838 (1 lx)	Interdistanza apparecchi area generale EN1838 (0,5 lx)
2.0	6.30m	5.50m
2.5	6.80m	6.30m
3.0	7.20m	6.90m
3.5	7.30m	7.20m
4.0	7.40m	7.50m

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

Caratteristiche

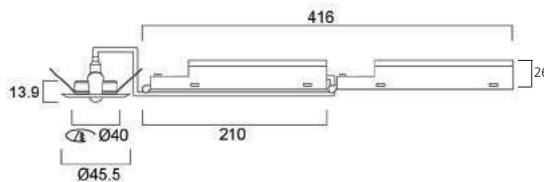
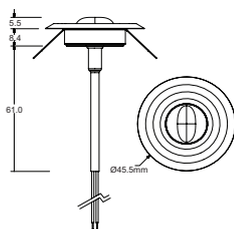
- Apparecchio 3W di emergenza 3 ore (non permanente) con indicatore di carica a luce verde
- Apparecchio completo stand-alone con inclusi inverter e batteria ricaricabile 3.6V 2.2Ah NiMH da 3 ore
- Installazione semplice e veloce, pacco batterie e inverter di dimensioni ridotte, possono essere inseriti in un diametro di incasso di 40mm
- Lenti sviluppate per illuminare al meglio corridoi e spazi ampi, unite a un LED ad alte prestazioni (219lm)
- Disponibile in versione DALI (self test) e con accessorio per montaggio a plafone
- Cavo standard senza alogeni
- Conforme alla Normativa Europea per l'Illuminazione di Emergenza (EN60598-2:22*) e per il self-test automatico in conformità alla normativa IEC62034.



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe HR - Incasso									
2059459	ROUTELED II OPEN AREA	Bianco	5000	2	3 Ore	Manuale	219	-	230-240
2059460	ROUTELED II CORRIDOR	Bianco	5000	2	3 Ore	Manuale	212	-	230-240
2059461	ROUTELED II OPEN AREA DALI	Bianco	5000	2	3 Ore	AutoTest	219	DALI	230-240
2059463	ROUTELED II CORRIDOR DALI	Bianco	5000	2	3 Ore	AutoTest	212	DALI	230-240

Legenda: OA = Fascio ampio; EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)



Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
RouteLed II			
2059462	ROUTELED II SM ACCESSORY WHT	Scatola a plafone: 215x105x50mm	RAL9016



Tabelle delle interdistanze

Stanza 15x15m		Area generale		
Altezza di montaggio (m)	Distanza dalla parete (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Numero apparecchi (Qt.à)	Illuminamento medio (lx)
2.7 m	3m	9 m	4	1.2lx
3 m	3m	9 m	4	1.2lx
4 m	3m	9 m	4	1.3lx
5 m	3m	9 m	4	1.2lx
6 m	3m	9 m	4	1.1lx

Stanza 1.2x35m		Corridoio o percorso di evacuazione		
Altezza di montaggio (m)	Distanza dalla parete (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Numero apparecchi (Qt.à)	Illuminamento medio (lx)
2.7 m	7.5 m	19.9 m	2	1lx
3m	7.5 m	19.9 m	2	1.1lx
4 m	7.5 m	19.9 m	2	1lx
5 m	7.5 m	19.9 m	2	1lx
6 m	7.5 m	12 m	3	1.2lx

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.



Emergenza per binario

SylSafe Track

La gamma SylSafe Track permette di integrare la luce d'emergenza sul sistema binario.

Le due versioni, compatibili con i binari trifase Global ed Eutrac, consentono di installare su impianti esistenti o nuove realizzazioni dove si desidera integrare la luce di sicurezza all'illuminazione generale d'accento.



Caratteristiche

- Apparecchio di illuminazione di emergenza per binario
- Disponibili nelle versioni compatibili con binario trifase Global ed Eutrac
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Disponibili in versione con test manuale ed auto-test
- Le versioni auto-test eseguono automaticamente degli test regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Flusso luminoso: 110lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe Track OA - Global Track									
0041778	SYLSAFE TRACK OA G EM3 NM MS	White	4700	3	3 Ore	Manuale	109	-	230-240
0041779	SYLSAFE TRACK OA G EM3 NM ST	White	4700	3	3 Ore	AutoTest	109	-	230-240
SylSafe Track OA - EUTRACK									
0041781	SYLSAFE TRACK OA E EM3 NM MS	White	4700	3	3 Ore	Manuale	109	-	230-240
0041782	SYLSAFE TRACK OA E EM3 NM ST	White	4700	3	3 Ore	AutoTest	109	-	230-240

Legenda: OA = Fascio ampio; G = Montaggio su binario a tre circuiti Global; E = Montaggio su binario a tre circuiti EUTRAC; EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dimensioni (mm)

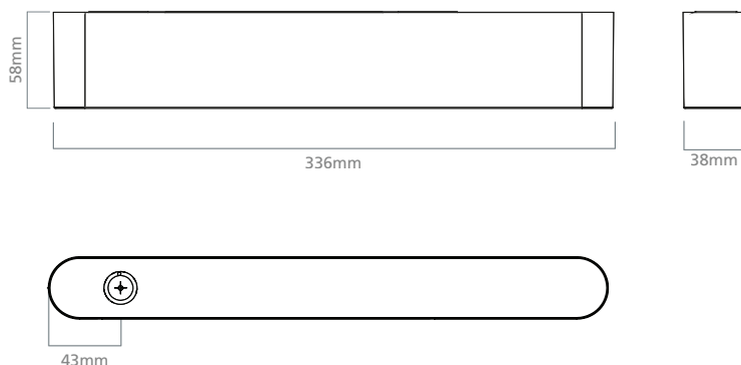


Tabelle delle interdistanze

Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi percorso di evacuazione EN1838 (1 lx)	Interdistanza apparecchi area generale EN1838 (0,5 lx)
2.0	6.30m	5.50m
2.5	6.80m	6.30m
3.0	7.20m	6.90m
3.5	7.30m	7.20m
4.0	7.40m	7.50m

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.



Emergenza per l'industria

SylSafe Bay & Twin

La gamma SylSafe Bay e Twin sono apparecchi di emergenza, con un elevato grado di protezione IP65, ideati per il montaggio a plafone. Sono adatti per tutte quelle installazioni dove sono previste soluzioni con high-bay, mid-bay, sia per aree generali che vie di fuga.

SylSafe Bay è un apparecchio autonomo di emergenza a LED che riduce al minimo la manutenzione. La sua cover durevole e resistente garantisce sicurezza ed elevate prestazioni anche in ambienti ostili.

Sylsafe Twin Spot è perfetto per grandi spazi aperti o installazioni con soffitti alti. Emettono una grande quantità di luce per facilitare l'evacuazione dell'edificio in tutta sicurezza. Le versioni DALI eseguono regolarmente degli auto-test garantendo una sicurezza h24/7.



EMERGENCY
LUMINAIRE
(DO NOT SWITCH OFF)

Caratteristiche

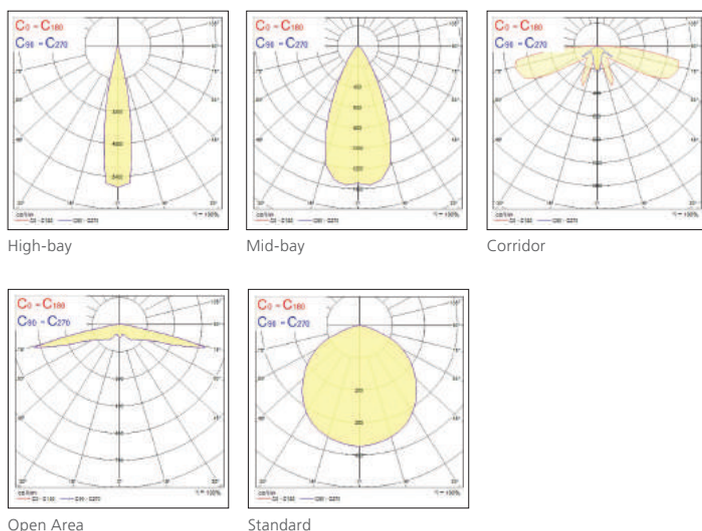
- Apparecchi di illuminazione di emergenza per installazione a plafone idonei per applicazioni industriali
- Grado di protezione IP65
- Versione per installazione a plafone
- 5 diverse distribuzioni di luce per una maggiore flessibilità di installazione
- Le versioni vengono fornite come standard con 3 ore di autonomia
- Disponibili anche le versioni con batteria centralizzata
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli autotest regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Flusso luminoso: 200lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe Bay - Fascio stretto									
0041732	SYLSAFE BAY HB C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	177	-	230-240
0041733	SYLSAFE BAY HB C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	177	DALI	230-240
0041734	SYLSAFE BAY HB C EMC NM MS	Bianco	5700	3	EMC	Manuale	177	-	230-240
SylSafe Bay - Fascio medio									
0041735	SYLSAFE BAY MB C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	200	-	230-240
0041736	SYLSAFE BAY MB C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	200	DALI	230-240
0041737	SYLSAFE BAY MB C EMC NM MS	Bianco	5700	3	EMC	Manuale	200	-	230-240
SylSafe Bay - Fascio standard									
0041744	SYLSAFE BAY ST C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	217	-	230-240
0041745	SYLSAFE BAY ST C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	217	DALI	230-240
0041746	SYLSAFE BAY ST C EMC NM MS	Bianco	5700	3	EMC	Manuale	217	-	230-240
SylSafe Bay - Fascio ampio									
0041738	SYLSAFE BAY OA C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	217	-	230-240
0041739	SYLSAFE BAY OA C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	217	DALI	230-240
0041740	SYLSAFE BAY OA C EMC NM MS	Bianco	5700	3	EMC	Manuale	217	-	230-240
SylSafe Bay - Fascio corsia									
0041741	SYLSAFE BAY RT C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	200	-	230-240
0041742	SYLSAFE BAY RT C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	200	DALI	230-240
0041743	SYLSAFE BAY RT C EMC NM MS	Bianco	5700	3	EMC	Manuale	200	-	230-240

Legenda: OA = Fascio ampio; RT = Fascio per corsie; HB = Fascio stretto; MB = Fascio Medio; ST = Fascio standard (120°); EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)

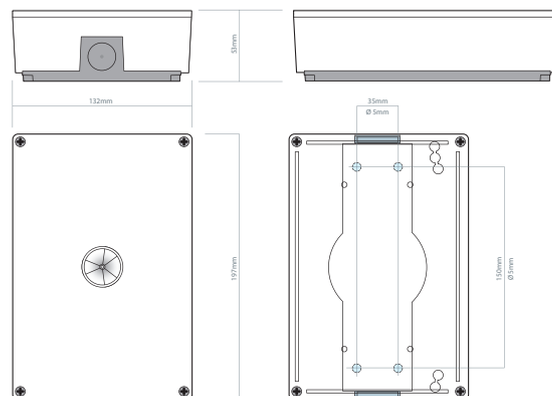


Tabelle delle interdistanze

HB

Fascio stretto / Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	6.90	3.00
2.8	6.90	3.00
3.0	6.90	3.00
4.0	7.10	3.00
6.0	7.20	3.00
8.0	7.10	3.00
10.0	6.10	3.00
12.0	6.80	3.20
15.0	8.30	3.80
20.0	10.50	4.70
25.0	12.40	5.50
30.0	14.10	6.20

Fascio stretto / Evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	6.10	2.90
2.8	6.10	2.90
3.0	6.10	2.90
4.0	6.10	2.90
6.0	6.10	2.90
8.0	6.10	3.00
10.0	6.10	3.00
12.0	6.50	3.00
15.0	7.70	3.50
20.0	9.50	4.30
25.0	11.10	4.50
30.0	12.20	4.20

MB

Fascio medio / Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	7.10	3.00
2.8	7.40	3.00
3.0	7.60	3.10
4.0	8.60	3.50
6.0	10.40	4.30
8.0	11.90	5.00
10.0	13.40	5.60
12.0	14.60	6.00
15.0	16.20	6.40
20.0	17.90	6.00
25.0	-	-
30.0	-	-

MB

Fascio medio / Evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	6.10	2.90
2.8	6.10	3.00
3.0	6.20	3.00
4.0	7.10	3.00
6.0	8.70	3.60
8.0	10.00	4.10
10.0	11.20	4.40
12.0	12.10	4.50
15.0	12.80	3.90
20.0	-	-
25.0	-	-
30.0	-	-

OA

Fascio ampio / Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	16.90	6.10
2.8	17.90	5.30
3.0	18.90	5.10
4.0	14.90	4.10
6.0	-	-
8.0	-	-
10.0	-	-
12.0	-	-
15.0	-	-
20.0	-	-
25.0	-	-
30.0	-	-

RT

Fascio corsie / Evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	17.00	6.50
2.8	17.50	6.60
3.0	17.80	6.70
4.0	14.10	3.00
6.0	8.20	3.10
8.0	-	-
10.0	-	-
12.0	-	-
15.0	-	-
20.0	-	-
25.0	-	-
30.0	-	-

ST

Fascio standard / Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	11.10	4.60
2.8	11.70	4.80
3.0	12.10	4.90
4.0	13.70	5.40
6.0	15.60	5.80
8.0	16.50	5.60
10.0	16.40	4.60
12.0	15.40	3.00
15.0	-	-
20.0	-	-
25.0	-	-
30.0	-	-

Fascio standard / Evacuazione (min. 1 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	9.20	3.70
2.8	9.60	3.80
3.0	9.90	3.90
4.0	10.90	4.10
6.0	11.70	3.80
8.0	11.20	3.00
10.0	-	-
12.0	-	-
15.0	-	-
20.0	-	-
25.0	-	-
30.0	-	-

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

Caratteristiche

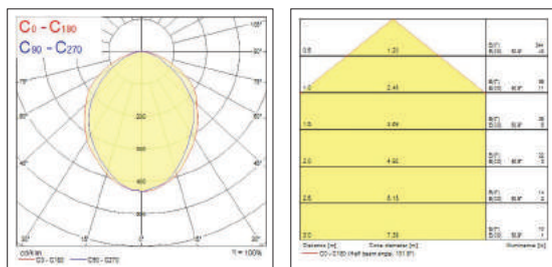
- Apparecchi di illuminazione di emergenza per grandi spazi aperti o installazioni con soffitti alti
- Grado di protezione IP65
- Versione per installazione a plafone
- Le versioni standard vengono fornite con 3 ore di autonomia
- Le versioni DALI eseguono automaticamente degli autotest regolari, ed è possibile utilizzare l'indicatore luminoso per visualizzare i risultati
- Il sistema di controllo completo ed il monitoraggio sono disponibili anche con versioni DALI collegate al sistema N-LIGHT (disponibile a parte)
- Dotato di due teste orientabili che emettono singolarmente 200lm



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Potenza apparecchio (W)	Durata in emergenza (W)	Test	Flusso apparecchio (lm)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe Twin									
41769	SYLSAFE TWIN TS C EM3 NM MS	Bianco	5700	3	3 Ore	Manuale	400	-	230-240
41770	SYLSAFE TWIN TS C EM3 NM DA	Bianco	5700	3	3 Ore	AutoTest	400	DALI	230-240

Legenda: OA = Fascio ampio; RT = Fascio per corsie; HB = Fascio stretto; MB = Fascio Medio; ST = Fascio standard (120°); EM3 = Emergenza 3 Ore con batteria a bordo; EMC = Emergenza con batterie centralizzate; NM = Non mantenuto (SE) ; MS = Interruttore di test manuale; DA = Monitoraggio tramite segnale DALI.

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)

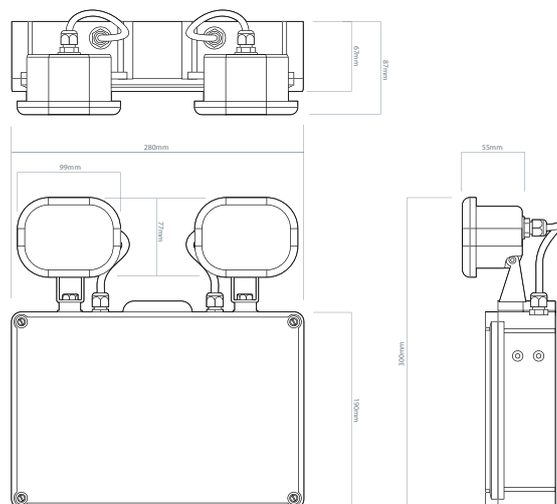


Tabelle delle interdistanze

Fascio ampio / Area generale (min. 0.5 lux)

Altezza di montaggio (m)	Interdistanza apparecchi (m)	Distanza dalle pareti degli apparecchi (m)
2.5	14.5	5.5
3.0	15.0	6.0
4.0	16.0	6.5
5.0	17.0	6.5
6.0	17.0	6.0
8.0	17.0	5.5

Nota bene: le tabelle delle interdistanze sono fornite a puro scopo indicativo.

A causa delle variazioni e specificità delle singole situazioni, tutte le installazioni devono essere fornite di una completa ed adeguata progettazione e verifica, rappresentando il più accuratamente possibile l'applicazione finale e la conformità alle normative vigenti.

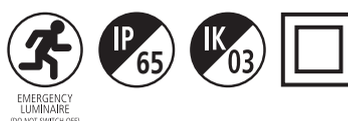


Sistema di controllo

SylSafe N-Light

SylSafe N-Light può essere adattato alle tue esigenze e può monitorare fino a 128 dispositivi di emergenza DALI. Il sistema può essere ulteriormente personalizzato in base alle esigenze degli utenti tramite il software SylSafe N-light che consente di creare 16 gruppi DALI separati per effettuare la pianificazione dei test ed il semplice monitoraggio. I gruppi DALI possono anche essere modificati in qualsiasi momento, consentendo la massima flessibilità di impianto e dei requisiti di illuminazione di emergenza richiesti.

SylSafe N-light è la soluzione perfetta per progetti su piccola o grande scala. SylSafe N-Light è stato progettato per funzionare sia con protocolli DALI che con Ethernet, entrambi aperti per garantire una semplice installazione ed un'installazione rapida ed efficiente.



EMERGENCY
LUMINAIRE
(DO NOT SWITCH OFF)

Caratteristiche

- Semplice da usare, il sistema di diagnostica live permette di ottenere informazioni istantanee
- Interfaccia touch screen intuitiva
- Un solo schermo controlla tutto l'impianto
- 128 indirizzi DALI tramite due sottoreti
- Funziona da solo. Non è necessario l'ausilio di PC
- Una batteria a lunga durata, incorporata e sostituibile, consente il funzionamento continuo anche durante l'interruzione di corrente
- E' compatibile con i prodotti Dali SylSafe



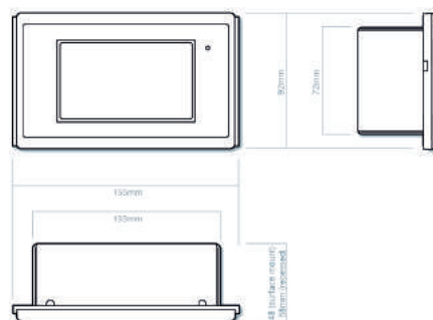
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Dimensioni (mm)	Potenza apparecchio (W)	Cablaggio	Test	Grado di protezione (IP)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylSafe N-Light - Monitor di monitoraggio									
0041774	N-LIGHT EMERGENCY MONITOR DA	Bianco	155x92	4	LiLo	AutoTest	IP20	DALI	230-240

Legenda: DA = Monitoraggio tramite segnale DALI; LiLo = Cablaggio entra-esci.

Installazione



Dimensioni (mm)



Compatibilità

Sylsafe N-Light® is suitable for use with the following SylSafe products:







Plafoniere e architettonici



Colossal

Pagina 256



Glace II

Pagina 258



**Brio
IP65**

Pagina 260



**Monitor
IP65**

Pagina 262



**Sterling
IP65**

Pagina 264



**Giotto II
IP44**

Pagina 266



**InVerto
Direct**

Pagina 270



**InVerto
Direct/Indirect**

Pagina 272



**InVerto
Surface**

Pagina 274



Lumistrip

Pagina 276



Eccezionale per dimensioni e aspetto

Concord Colossal

La serie Concord Colossal si compone di apparecchi circolari a LED dal design semplice ed elegante. Colossal è sviluppato per completare ogni tipo di ambiente, sia nella versione a plafone che a sospensione.

Colossal non è solo un apparecchio decorativo ma possiede una alta efficienza fino a 120 lm/W con un flusso fino a 3800lm. Corpo lampada in alluminio verniciato a polvere in colore bianco, diffusore in policarbonato opalino. Diametro esterno Ø450mm x 70mm di spessore.



Caratteristiche

- Apparecchio LED decorativo per installazione a plafone o a sospensione
- Eccellente consistenza colore della sorgente LED (3 SDCM)
- Corpo lampada in alluminio con diffusore in policarbonato opalino per una ottimale diffusione della luce
- Flusso fino a 3,800 ed efficienza fino a 120lm/W (4,000K)
- Ø450mm diametro
- Opzionale con dimmerazione DALI ed emergenza 3 ore
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Colossal									
4061170	COLOSSAL 450 3000K	Bianco	3000	3924	31	127	120	-	220-240
4061171	COLOSSAL 450 3000K DALI	Bianco	3000	3924	31	127	120	DALI	220-240
4061172	COLOSSAL 450 3000K E3	Bianco	3000	3924	34	115	120	-	220-240
4061173	COLOSSAL 450 3000K DALI E3	Bianco	3000	3924	34	115	120	DALI	220-240
4061174	COLOSSAL 450 4000K	Bianco	4000	3745	31	121	120	-	220-240
4061175	COLOSSAL 450 4000K DALI	Bianco	4000	3745	31	121	120	DALI	220-240
4061176	COLOSSAL 450 4000K E3	Bianco	4000	3745	34	110	120	-	220-240
4061177	COLOSSAL 450 4000K DALI E3	Bianco	4000	3745	34	110	120	DALI	220-240

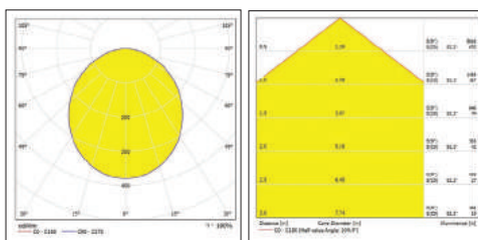
Legenda: 450 = Diametro 450mm; DALI= Dimmerbaile DALI; E3 = Emergenza 3 Ore.

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Colossal sospensioni			
4061178	COLOSSAL 450 WIRE SUSPENSION 2000MM	Kit sospensione 2m	Bianco
4061179	COLOSSAL 450 DALI WIRE SUSPENSION 2000MM	Kit sospensione 2m DALI	Argento
4192746	COLOSSAL 450 WIRE SUSPENSION 4000MM	Kit sospensione 4m	Bianco

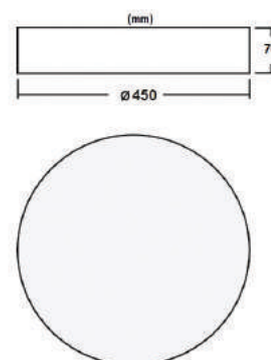


Dati fotometrici



4,000K

Dimensioni (mm)





Ridefinisce la luce d'ambiente

Concord Glace II

Glace rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione ricercata d'ambiente. Il design minimalista unito alla tecnologia LED all'avanguardia ne fanno un apparecchio di primo livello sul mercato.

Concord Glace II ridefinisce la tipologia di apparecchi a soffitto o plafone per illuminazione generale grazie al fattore di forma super sottile e alla alta qualità della luce. Utilizzando sorgenti LED di ultima generazione e materiali di prima qualità l'apparecchio emette un flusso luminoso perfettamente omogeneo senza alcuna ombra sul diffusore.

Disponibile per installazione a soffitto a parete, Concord Glace è ideale per illuminare spazi di circolazione, vani scale, receptions di uffici, sale d'aspetto, ingressi e foyers.



Caratteristiche

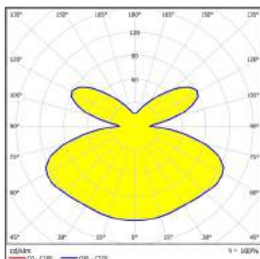
- Design super sottile e tecnologia LED all'avanguardia per ambienti di pregio con aspetto minimalista. Soluzione ideale per illuminare corridoi, zona di circolazione, receptions e sale d'attesa di pregio
- Sviluppato con LED Array per una diffusione della luce perfettamente omogenea
- Design circolare super sottile, montaggio a parete e a soffitto
- Compatibile con sensori a microonde con rilevatore di presenza/assenza e di luminosità, per un risparmio energetico ottimizzato
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Disponibile con alimentatore dimmerabile DALI e con Emergenza 3 ore
- Installazione rapida con sistema Twist & Lock
- Cornice bianca o nera disponibile su richiesta



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Glace II - Flusso standard									
2059780	GLACE II 3K HE ROUND	Cromato	3000	853	10	85	120	-	230-240
2059781	GLACE II 3K HE ROUND EMG	Cromato	3000	853	13	66	120	-	230-240
2059782	GLACE II 3K DALI HE ROUND	Cromato	3000	853	10	85	120	DALI	230-240
2059783	GLACE II 3K DALI HE ROUND EMG	Cromato	3000	853	13	66	120	DALI	230-240
2059788	GLACE II 4K HE ROUND	Cromato	4000	989	10	99	120	-	230-240
2059789	GLACE II 4K HE ROUND EMG	Cromato	4000	989	13	76	120	-	230-240
2059790	GLACE II 4K DALI HE ROUND	Cromato	4000	989	10	99	120	DALI	230-240
2059791	GLACE II 4K DALI HE ROUND EMG	Cromato	4000	989	13	76	120	DALI	230-240
Glace II - Alto flusso									
2059784	GLACE II 3K HO ROUND	Cromato	3000	1599	20	80	120	-	230-240
2059785	GLACE II 3K HO ROUND EMG	Cromato	3000	1599	23	70	120	-	230-240
2059786	GLACE II 3K DALI HO ROUND	Cromato	3000	1599	20	80	120	DALI	230-240
2059787	GLACE II 3K DALI HO ROUND EMG	Cromato	3000	1599	23	70	120	DALI	230-240
2059792	GLACE II 4K HO ROUND	Cromato	4000	1848	20	92	120	-	230-240
2059793	GLACE II 4K HO ROUND EMG	Cromato	4000	1848	23	80	120	-	230-240
2059794	GLACE II 4K DALI HO ROUND	Cromato	4000	1848	20	92	120	DALI	230-240
2059795	GLACE II 4K DALI HO ROUND EMG	Cromato	4000	1848	23	80	120	DALI	230-240

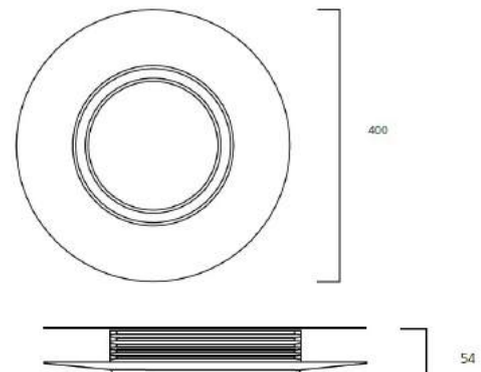
Legenda: HE = Flusso standard; HO = Alto flusso; DALI= Dimmerabile DALI; EMG = Emergenza 3 Ore.

Dati fotometrici



3,000K

Dimensioni (mm)





Luce per l'ambiente

Concord Brio

Concord Brio è la soluzione ideale per il rinnovamento delle plafoniere fluorescenti. Brio è la soluzione ideale per il rinnovamento delle plafoniere fluorescenti, grazie all'utilizzo di tecnologie LED all'avanguardia. Tramite un interruttore è possibile selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza in base alle proprie necessità. Il suo design tradizionale si integra perfettamente sia in contesti residenziali che urbani.

Brio è realizzato con un corpo lampada in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato per una omogenea diffusione della luce. Disponibile, oltre alla versione LED standard, anche in versione anti-vandalica. Disponibile con temperatura di colore della luce di 3000K e 4000K, con finitura nera, bianca o argento.



Caratteristiche

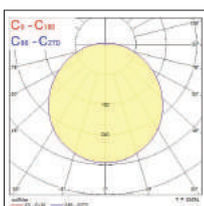
- Gamma completa di plafoniere LED per esterni, offre un significativo risparmio rispetto ai tradizionali apparecchi fluorescenti. Brio IP65 plafoniera LED è ideale per l'installazione sia in interni che in esterno, per ambienti comuni residenziali e ingressi di zone commerciali
- Esclusivo interruttore per selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza
- Disponibile versione anti-vandalica
- Solida struttura con grado di protezione dagli urti IK10
- Disponibile con vite e chiave anti-manomissione
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70



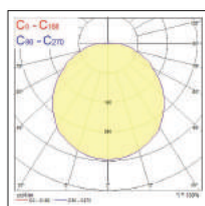
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Brio									
4063784	BRIO IP65 LED 3K WHT G2	Bianco	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063785	BRIO IP65 LED 3K EM WHT G2	Bianco	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063786	BRIO IP65 LED 3K SIL G2	Argento	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063787	BRIO IP65 LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063788	BRIO IP65 LED 3K BLK G2	Nero	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063789	BRIO IP65 LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063790	BRIO IP65 LED 4K WHT G2	Bianco	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063791	BRIO IP65 LED 4K EM WHT G2	Bianco	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240
4063792	BRIO IP65 LED 4K SIL G2	Argento	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063793	BRIO IP65 LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240
4063794	BRIO IP65 LED 4K BLK G2	Nero	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063795	BRIO IP65 LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240
Brio - Antivandalico									
4063803	BRIO IP65VR LED 3K WH G2	Bianco	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063804	BRIO IP65VR LED 3K EM WH G2	Bianco	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063805	BRIO IP65VR LED 3K SIL G2	Argento	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063806	BRIO IP65VR LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063807	BRIO IP65VR LED 3K BLK G2	Nero	3000	665/1266	9/17	74	120	-	230-240
4063808	BRIO IP65VR LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	665/1266	11/19	67	120	-	230-240
4063809	BRIO IP65VR LED 4K WH G2	Bianco	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063810	BRIO IP65VR LED 4K EM WH G2	Bianco	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240
4063811	BRIO IP65VR LED 4K SIL G2	Argento	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063812	BRIO IP65VR LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240
4063813	BRIO IP65VR LED 4K BLK G2	Nero	4000	717/1371	9/17	81	120	-	230-240
4063814	BRIO IP65VR LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	717/1371	11/19	72	120	-	230-240

Legenda: 3K = 3000K Bianco caldo; 4K = 4000K Bianco naturale; BLK = Nero; SIL = Argento; WHT = Bianco; EM = Emergenza 3 Ore.

Dati fotometrici

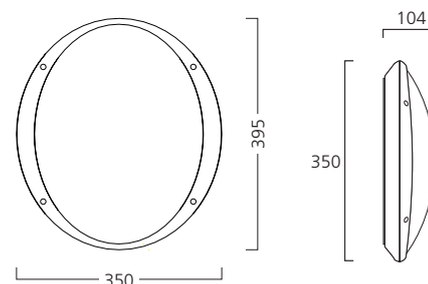


3000K Alta efficienza



3000K Alto flusso

Dimensioni (mm)





Elegante e resistente

Concord Monitor

Concord Brio è la soluzione ideale per il rinnovamento delle plafoniere fluorescenti. Brio è la soluzione ideale per il rinnovamento delle plafoniere fluorescenti, grazie all'utilizzo di tecnologie LED all'avanguardia. Tramite un interruttore è possibile selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza in base alle proprie necessità. Il suo design tradizionale si integra perfettamente sia in contesti residenziali che urbani.

Brio è realizzato con un corpo lampada in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato per una omogenea diffusione della luce. Disponibile, oltre alla versione LED standard, anche in versione anti-vandalica. Disponibile con temperatura di colore della luce di 3000K e 4000K, con finitura nera, bianca o argento.



Caratteristiche

- Gamma completa di plafoniere LED per esterni, offre un significativo risparmio rispetto ai tradizionali apparecchi fluorescenti.
- Monitor LED è ideale per l'installazione sia in interno che in esterno, per ambienti comuni residenziali e ingressi di zone commerciali
- Esclusivo interruttore per selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza
- Luce perfettamente distribuita e omogenea.
- Disponibile con temperatura di colore della luce di 3000K e 4000K, con finitura nera o argento
- Solida struttura con grado di protezione dagli urti IK10
- Disponibili accessori di schermatura: schermo e griglia a barre orizzontali
- Lunga vita utile: 50000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Monitor									
4063821	MONITOR LED 4K BLK G2	Nero	4000	776/1493	9/17	88	120	-	230-240
4063822	MONITOR LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	776/1493	11/19	79	120	-	230-240
4063823	MONITOR LED 4K SIL G2	Argento	4000	776/1493	9/17	88	120	-	230-240
4063824	MONITOR LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	776/1493	11/19	79	120	-	230-240
4063825	MONITOR LED 3K BLK G2	Nero	3000	717/1377	9/17	81	120	-	230-240
4063826	MONITOR LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	717/1377	11/19	72	120	-	230-240
4063827	MONITOR LED 3K SIL G2	Argento	3000	717/1377	9/17	81	120	-	230-240
4063828	MONITOR LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	717/1377	11/19	72	120	-	230-240

Legenda: 3K = 3000K Bianco caldo; 4K = 4000K Bianco naturale; BLK = Nero; SIL = Argento; WHT = Bianco; EM = Emergenza 3 Ore.

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Monitor			
4045981	MONITOR BULKHEAD HOOD ALU	Schermo superiore	Argento
4046027	MONITOR BULKHEAD GRILLE BLACK	Griglia frontale	Nero
4046028	MONITOR BULKHEAD HOOD BLACK	Schermo superiore	Nero



4046028

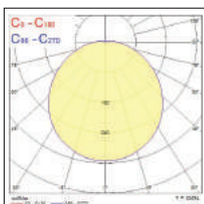


4045981

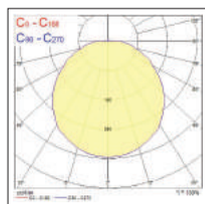


4046027

Dati fotometrici

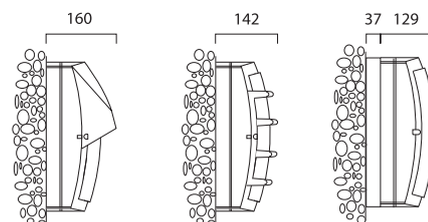
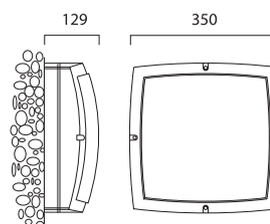


3000K Alta efficienza



3000K Alto flusso

Dimensioni (mm)





Luce diffusa per ogni ambiente

Concord Sterling

La plafoniera Sterling è la soluzione ideale per il rinnovamento delle plafoniere fluorescenti, grazie all'utilizzo di tecnologie LED all'avanguardia che permettono una eccezionale efficienza. La plafoniera Sterling si integra in ogni contesto e offre un'eccellente protezione dagli urti con grado IK10 e opzionalmente anche con vite e chiave anti-manomissione. La plafoniera Sterling è perfetta per l'installazione sia in interni che in esterno in differenti ambienti, ad esempio in vani scale, su corridoi e murature esterne.

La plafoniera Sterling è realizzata con un corpo lampada in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato per una omogenea diffusione della luce.



Caratteristiche

- Gamma completa di plafoniere LED per esterni, offre un significativo risparmio rispetto ai tradizionali apparecchi fluorescenti.
- La plafoniera Sterling LED è ideale per installazione sia in interni che in esterno, per ambienti comuni residenziali e ingressi di zone commerciali
- Esclusivo interruttore per selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza
- Disponibile con temperatura di colore della luce di 3000K e 4000K, con finitura nera o argento
- Solida struttura con grado di protezione dagli urti IK10
- Disponibili accessori di schermatura: schermo, griglia a croce, griglia a tre barre orizzontali
- Lunga vita utile: 50000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sterling									
4063831	STERLING BULKHEAD LED 3K BLK G2	Nero	3000	684/1325	9/17	78	120	-	230-240
4063832	STERLING BULKHEAD LED 3K BLK EM G2	Nero	3000	684/1325	11/19	70	120	-	230-240
4063833	STERLING BULKHEAD LED 3K SIL G2	Argento	3000	684/1325	9/17	78	120	-	230-240
4063834	STERLING BULKHEAD LED 3K SIL EM G2	Argento	3000	684/1325	11/19	70	120	-	230-240
4063835	STERLING BULKHEAD LED 4K BLK EM G2	Nero	4000	759/1477	9/17	87	120	-	230-240
4063836	STERLING BULKHEAD LED 4K BLK EM G2	Nero	4000	759/1477	11/19	78	120	-	230-240
4063837	STERLING BULKHEAD LED 4K SIL G2	Argento	4000	759/1477	9/17	87	120	-	230-240
4063838	STERLING BULKHEAD LED 4K SIL EM G2	Argento	4000	759/1477	11/19	78	120	-	230-240

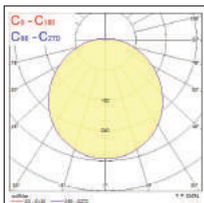
Legenda: 3000K = 3K Bianco Caldo; 4K = 4000K Bianco Naturale; BLK = Nero; SIL = Argento; EM = Emergenza 3 Ore.

Accessori

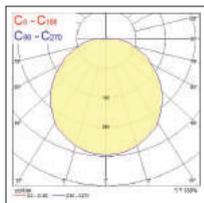
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Sterling			
4037279	STERLING HOOD ACCESSORY BLK	Schermo superiore	Nero
4037280	STERLING GRILLE ACCESSORY BLK	Griglia frontale	Nero
4037281	STERLING X-BAR ACCESSORY BLK	Griglia a croce	Nero
4041005	STERLING HOOD ACCESSORY ALU	Schermo superiore	Argento
4041007	STERLING X-BAR ACCESSORY ALU	Griglia a croce	Argento



Dati fotometrici

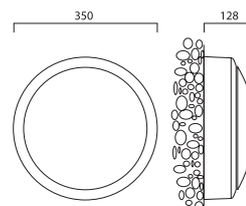


3000K Alta efficienza



3000K Alto flusso

Dimensioni (mm)





illuminazione diffusa e omogenea

Giotto G2

Grazie al suo design semplice e robusto, Giotto LED G2 è la soluzione più apprezzata e facile da installare per l'illuminazione generale. La gamma è in grado di soddisfare molteplici esigenze in interni ed esterni. Giotto LED G2 è stato sviluppato con un sensore di presenza a microonde integrato per ottimizzare il risparmio energetico.

Giotto LED G2 è la soluzione preferita da contractor e installatori grazie alla velocità di installazione, alle differenti versioni disponibili, al design integrabile in ogni ambiente e alla versatilità del sensore di presenza.



Caratteristiche

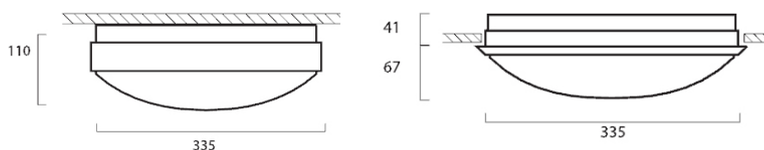
- Tre differenti diametri (235, 305 e 335mm) con flussi fino a 2225lm (4000K)
- Alta efficienza fino a 97 lm/W (diametro 335mm, 23W, 4000K)
- Disponibili versioni per installazione a soffitto/parete e incasso. Vasta gamma di accessori: cornici decorative, nei colori bianco, argento o alluminio satinato, e schermo superiore
- Indice di resa cromatica, CRI>80
- Diffusore in policarbonato opalino: diffusione della luce diretta e omogenea
- Disponibili versioni con sensore di presenza integrato, sia in versione on-off che in versione dimmerabile 1/10V
- Lunga vita utile: 60.000 ore a L70
- Grado di protezione: IP44, grado di protezione dagli urti: IK10
- Test del filo incandescente (glow wire test): 850°C



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Giotto 335 - Plafone									
3034796	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K	Bianco	4000	2225	23	97	120	-	220-240
3034797	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K	Bianco	3000	2111	23	92	120	-	220-240
3034800	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V	Bianco	4000	2225	23	97	120	1-10V	220-240
3034801	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V	Bianco	3000	2111	23	92	120	1-10V	220-240
3034804	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K DALI	Bianco	4000	2225	23	97	120	DALI	220-240
3034805	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K DALI	Bianco	3000	2111	23	92	120	DALI	220-240
3034808	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K MW	Bianco	4000	2225	23	97	120	-	220-240
3034809	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K MW	Bianco	3000	2111	23	92	120	-	220-240
3034812	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V MW	Bianco	4000	2225	23	97	120	1-10V+MW	220-240
3034813	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V MW	Bianco	3000	2111	23	92	120	1-10V+MW	220-240
3034816	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K E3	Bianco	4000	2209	24	92	120	-	220-240
3034817	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K E3	Bianco	3000	2056	24	86	120	-	220-240
3034820	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V E3	Bianco	4000	2209	24	92	120	1-10V	220-240
3034821	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V E3	Bianco	3000	2056	24	86	120	1-10V	220-240
3034824	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 4000K DA E3	Bianco	4000	2209	24	92	120	DALI	220-240
3034825	GIOTTO335 LED G2 SURFACE 3000K DA E3	Bianco	3000	2056	24	86	120	DALI	220-240
Giotto 335 - Incasso									
3034794	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K	Bianco	4000	2225	23	97	120	-	220-240
3034795	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K	Bianco	3000	2111	23	92	120	-	220-240
3034798	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V	Bianco	4000	2225	23	97	120	1-10V	220-240
3034799	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V	Bianco	3000	2111	23	92	120	1-10V	220-240
3034802	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K DALI	Bianco	4000	2225	23	97	120	DALI	220-240
3034803	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K DALI	Bianco	3000	2111	23	92	120	DALI	220-240
3034806	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K MW	Bianco	4000	2225	23	97	120	-	220-240
3034807	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K MW	Bianco	3000	2111	23	92	120	-	220-240
3034810	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V MW	Bianco	4000	2225	23	97	120	1-10V+MW	220-240
3034811	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V MW	Bianco	3000	2111	23	92	120	1-10V+MW	220-240
3034814	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K E3	Bianco	4000	1889	24	92	120	-	220-240
3034815	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K E3	Bianco	3000	1813	24	86	120	-	220-240
3034818	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V E3	Bianco	4000	2209	24	92	120	1-10V	220-240
3034819	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V E3	Bianco	3000	2056	24	86	120	1-10V	220-240
3034822	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 4000K DA E3	Bianco	4000	2209	24	92	120	DALI	220-240
3034823	GIOTTO335 LED G2 RECESSED 3000K DA E3	Bianco	3000	2056	24	86	120	DALI	220-240

Legenda: SURFACE = Installazione a soffitto/parete; 3000K = Luce calda; 4000K = Luce naturale; 335 = Diametro 335mm; DA = Dimmerabile DALI; 1-10V = Dimmerabile 1-10V; MW = Sensore di presenza integrato; E3 = Emergenza 3 ore.

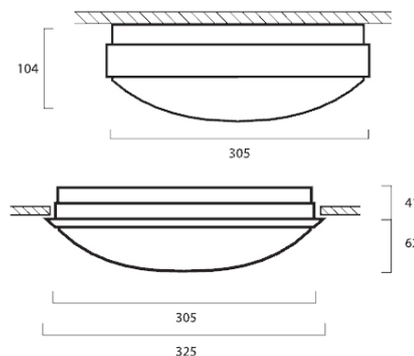
Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Giotto 305 - Plafone									
3034764	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K	Bianco	4000	1690	19	89	120	-	220-240
3034765	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K	Bianco	3000	1491	19	78	120	-	220-240
3034768	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V	Bianco	4000	1690	19	89	120	1-10V	220-240
3034769	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V	Bianco	3000	1491	19	78	120	1-10V	220-240
3034772	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K DALI	Bianco	4000	1690	19	89	120	DALI	220-240
3034773	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K DALI	Bianco	3000	1491	19	78	120	DALI	220-240
3034776	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K MW	Bianco	4000	1690	19	89	120	-	220-240
3034777	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K MW	Bianco	3000	1539	19	78	120	-	220-240
3034780	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V MW	Bianco	4000	1690	19	89	120	1-10V+MW	220-240
3034781	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V MW	Bianco	3000	1491	19	78	120	1-10V+MW	220-240
3034784	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	-	220-240
3034785	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	-	220-240
3034788	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	1-10V	220-240
3034789	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	1-10V	220-240
3034792	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 4000K DA E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	DALI	220-240
3034793	GIOTTO305 LED G2 SURFACE 3000K DA E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	DALI	220-240
Giotto 305 - Incasso									
3034762	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K	Bianco	4000	1690	19	89	120	-	220-240
3034763	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K	Bianco	3000	1491	19	78	120	-	220-240
3034766	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V	Bianco	4000	1690	19	89	120	1-10V	220-240
3034767	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V	Bianco	3000	1491	19	78	120	1-10V	220-240
3034770	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K DALI	Bianco	4000	1690	19	89	120	DALI	220-240
3034771	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K DALI	Bianco	3000	1491	19	78	120	DALI	220-240
3034774	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K MW	Bianco	4000	1690	19	89	120	-	220-240
3034775	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K MW	Bianco	3000	1491	19	78	120	-	220-240
3034778	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V MW	Bianco	4000	1690	19	89	120	1-10V+MW	220-240
3034779	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V MW	Bianco	3000	1491	19	78	120	1-10V+MW	220-240
3034782	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	-	220-240
3034783	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	-	220-240
3034786	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	1-10V	220-240
3034787	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	1-10V	220-240
3034790	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 4000K DA E3	Bianco	4000	1596	20	80	120	DALI	220-240
3034791	GIOTTO305 LED G2 RECESSED 3000K DA E3	Bianco	3000	1490	20	75	120	DALI	220-240

Legenda: SURFACE = Installazione a soffitto/parete; 3000K = Luce calda; 4000K = Luce naturale; 305 = Diametro 305mm; DA = Dimmerabile DALI; 1-10V = Dimmerabile 1-10V; MW = Sensore di presenza integrato; E3 = Emergenza 3 ore.

Dimensioni (mm)



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Giotto 235 - Plafone									
3034752	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 4000K	Bianco	4000	1098	12	92	120	-	220-240
3034753	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 3000K	Bianco	3000	1037	12	86	120	-	220-240
3034756	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 4000K 1-10V	Bianco	4000	1098	12	92	120	1-10V	220-240
3034757	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 3000K 1-10V	Bianco	3000	1037	12	86	120	1-10V	220-240
3034760	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 4000K DALI	Bianco	4000	1098	12	92	120	DALI	220-240
3034761	GIOTTO235 LED G2 SURFACE 3000K DALI	Bianco	3000	1037	12	86	120	DALI	220-240
Giotto 235 - Incasso									
3034750	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 4000K	Bianco	4000	1098	12	92	120	-	220-240
3034751	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 3000K	Bianco	3000	1037	12	86	120	-	220-240
3034754	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 4000K 1-10V	Bianco	4000	1098	12	92	120	1-10V	220-240
3034755	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 3000K 1-10V	Bianco	3000	1037	12	86	120	1-10V	220-240
3034758	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 4000K DALI	Bianco	4000	1098	12	92	120	DALI	220-240
3034759	GIOTTO235 LED G2 RECESSED 3000K DALI	Bianco	3000	1037	12	86	120	DALI	220-240

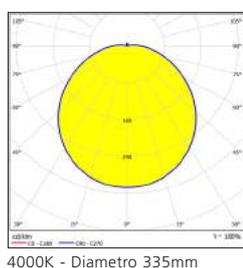
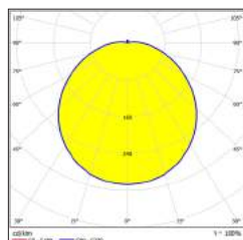
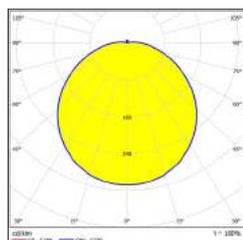
Legenda: SURFACE = Installazione a soffitto/parete; 3000K = Luce calda; 4000K = Luce naturale; 235 = Diametro 235mm; DA = Dimmerabile DALI; 1-10V = Dimmerabile 1-10V; MW = Sensore di presenza integrato; E3 = Emergenza 3 ore.

Accessori

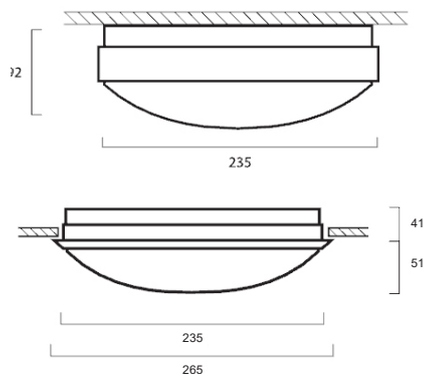
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Giotto G2			
3005100	GIOTTO DECOTRIM 235 WHITE	Cornice stondata	Bianco
3005140	GIOTTO DECOTRIM 305 MATT SILVE	Cornice stondata	Argento
3005160	GIOTTO DECOTRIM 335 WHITE	Cornice stondata	Bianco
3005170	GIOTTO DECOTRIM 335 MATT SILVE	Cornice stondata	Argento
3005310	GIOTTO 235 EYELID SI	Schermo superiore	Argento
3005800	GIOTTO TREND RING 235	Cornice ad anello	Alluminio satinato
3005810	GIOTTO TREND RING 305	Cornice ad anello	Alluminio satinato
3005820	GIOTTO TREND RING 335	Cornice ad anello	Alluminio satinato



Dati fotometrici



Dimensioni (mm)





Una gamma infinite possibilità

InVerto Direct

Visto da ogni angolazione, InVerto è la soluzione ideale per applicazioni in interno e in esterno grazie alla varietà di finiture disponibili e al design semplice e minimale. L'attrazione di questa soluzione non è solo superficiale ma è frutto anche di caratteristiche consistenti, come l'alta efficienza e l'alto grado di protezione.

Sviluppato con una particolare scelta di finiture, temperature colore, filtri e ottiche, InVerto si apre ad ampie possibilità per installazione in diverse tipologie di ambiente, dall'alberghiero, alla ristorazione, a condomini e zone di passaggio.

InVerto Direct è la soluzione a luce diretta per installazione a parete che soddisfa contemporaneamente esigenze estetiche e funzionali e permette di creare differenti disegni di luce.



Caratteristiche

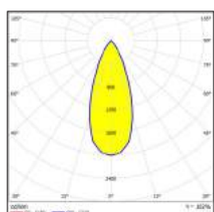
- Apparecchio per installazione a parete, luce diretta, potenza 16/21W
- Alimentatore LED con impostazione del flusso per alta efficienza a 350mA (16W) o alto flusso a 450mA (21W):
 - Alta efficienza: potenza 16W per un flusso fino a 1617lm, efficienza 101 lm/W
 - Alto flusso: potenza 21W per un flusso fino a 2045lm, efficienza 97 lm/W
- Disponibile con fascio luminoso medio 40°, fascio stretto disponibile con apposito accessorio
- Colorazioni standard: Nero lucido e bianco opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Alta resistenza alla corrosione e alle nebbie saline secondo normativa ISO9227
- Lunga vita utile: 70,000 ore a L80



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
InVerto Direct									
3080025	INVERTO DIRECT NW EB BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
3080026	INVERTO DIRECT NW EB WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
3080085	INVERTO DIRECT WW EB BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
3080086	INVERTO DIRECT WW EB WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
InVerto Direct - Dimmerabile 1/10V									
3080029	INVERTO DIRECT NW 1-10V BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240
3070030	INVERTO DIRECT NW 1-10V WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240
3080089	INVERTO DIRECT WW 1-10V BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240
3080090	INVERTO DIRECT WW 1-10V WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240

Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; 1-10V = Dimmerabile 1/10V

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Colori standard



Bianco Opaco Nero lucido

Colori a richiesta suggeriti



Argento satinato Ruggine opaco Arancio lucido Rosso lucido Verde Opaco Acquamarina Opaco



Una gamma infinite possibilità

InVerto Direct/Indirect

Visto da ogni angolazione, InVerto è la soluzione ideale per applicazioni in interno e in esterno grazie alla varietà di finiture disponibili e al design semplice e minimale. L'attrazione di questa soluzione non è solo superficiale ma è frutto anche di caratteristiche consistenti, come l'alta efficienza e l'alto grado di protezione.

Sviluppato con una particolare scelta di finiture, temperature colore, filtri e ottiche, InVerto si apre ad ampie possibilità per installazione in diverse tipologie di ambiente, dall'alberghiero, alla ristorazione, a condomini e zone di passaggio.

InVerto Direct/Indirect è la soluzione a luce diretta e indiretta che soddisfa contemporaneamente esigenze estetiche e funzionali e permette di creare differenti disegni di luce.



Caratteristiche

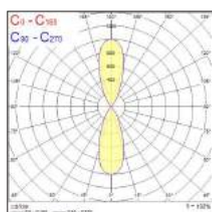
- Apparecchio per installazione a parete, luce diretta/indiretta, potenza 30W
- Disponibile con fascio luminoso medio 40°, fascio stretto disponibile con apposito accessorio
- Colorazioni standard: Nero lucido o bianco opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta.
- Design minimale che racchiude dissipatore, alimentatore e sorgente luminosa LED
- Disponibile nelle colorazioni Bianco naturale (4000K) e Bianco caldo (3000K)
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Alta resistenza alla corrosione e alle nebbie saline secondo normativa ISO9227
- Lunga vita utile: 70,000 ore a L80



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
InVerto Dir/ind									
3080037	INVERTO DIR/IND NW EB BLACK	RAL9005	4000	3233	30	107	40	-	220-240
3080038	INVERTO DIR/IND NW EB WHITE	RAL9016	4000	3233	30	107	40	-	220-240
3080097	INVERTO DIR/IND WW EB BLACK	RAL9005	3000	3130	30	104	40	-	220-240
3080098	INVERTO DIR/IND WW EB WHITE	RAL9016	3000	3130	30	104	40	-	220-240
InVerto Dir/ind - Dimmerabile 1/10V									
3080041	INVERTO DIR/IND NW 1-10V BLACK	RAL9005	4000	3233	30	107	40	1-10V	220-240
3080042	INVERTO DIR/IND NW 1-10V WHITE	RAL9016	4000	3233	30	107	40	1-10V	220-240
3080101	INVERTO DIR/IND WW 1-10V BLACK	RAL9005	3000	3130	30	104	40	1-10V	220-240
3080102	INVERTO DIR/IND WW 1-10V WH	RAL9016	3000	3130	30	104	40	1-10V	220-240

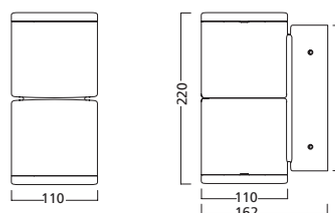
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; 1-10V = Dimmerabile 1/10V

Dati fotometrici



3,000K

Dimensioni (mm)



Colori standard



Bianco Opaco

Nero lucido

Colori a richiesta suggeriti



Argento satinato

Ruggine opaco

Arancio lucido

Rosso lucido

Verde Opaco

Acquamarina Opaco



Una gamma infinite possibilità

InVerto Surface

Visto da ogni angolazione, InVerto è la soluzione ideale per applicazioni in interno e in esterno grazie alla varietà di finiture disponibili e al design semplice e minimale. L'attrazione di questa soluzione non è solo superficiale ma è frutto anche di caratteristiche consistenti, come l'alta efficienza e l'alto grado di protezione.

Sviluppato con una particolare scelta di finiture, temperature colore, filtri e ottiche, InVerto si apre ad ampie possibilità per installazione in diverse tipologie di ambiente, dall'alberghiero, alla ristorazione, a condomini e zone di passaggio.

InVerto Surface è la soluzione a luce diretta per i installazione a soffitto indiretta che soddisfa contemporaneamente esigenze estetiche e funzionali e permette di creare differenti disegni di luce.



Caratteristiche

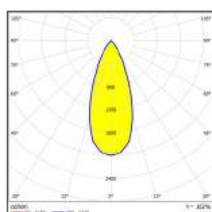
- Apparecchio per installazione a soffitto, luce diretta, potenza 16/21W
- Alimentatore LED con impostazione del flusso per alta efficienza a 350mA (16W) o alto flusso a 450mA (21W):
 - Alta efficienza: potenza 16W, flusso fino a 1617lm, efficienza 101 lm/W
 - Alto flusso: potenza 21W, flusso fino a 2045lm, efficienza 97 lm/W
- Disponibile con fascio luminoso medio 40°, fascio stretto disponibile con apposito accessorio
- Colorazioni standard: Nero lucido e bianco opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Alta resistenza alla corrosione e alle nebbie saline secondo normativa ISO9227
- Lunga vita utile: 70,000 ore a L80



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
InVerto Surface									
3080073	INVERTO SURFACE NW EB BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
3080074	INVERTO SURFACE NW EB WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	-	220-240
3080133	INVERTO SURFACE WW EB BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
3080134	INVERTO SURFACE WW EB WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	-	220-240
InVerto Surface - Dimmerabile 1/10V									
3080077	INVERTO SURFACE NW 1-10V BLACK	RAL9005	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240
3080078	INVERTO SURFACE NW 1-10V WHITE	RAL9016	4000	1617-2045	16-21	102	40	1-10V	220-240
3080137	INVERTO SURFACE WW 1-10V BLACK	RAL9005	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240
3080138	INVERTO SURFACE WW 1-10V WHITE	RAL9016	3000	1566-1980	16-21	98	40	1-10V	220-240

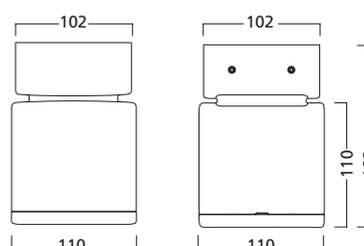
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; 1-10V = Dimmerabile 1/10V

Dati fotometrici



3,000K

Dimensioni (mm)



Colori standard



Bianco Opaco

Nero lucido

Colori a richiesta suggeriti



Argento satinato

Ruggine opaco

Arancio lucido

Rosso lucido

Verde Opaco

Acquamarina Opaco



Strisce LED professionali

LumiStrip

Lumistrip LED è la soluzione ideale per illuminazione lineare in interni e esterni. La gamma si compone di 4 versioni: LumiStrip HO PRO, LumiStrip HO, LumiStrip PRO e LumiStrip. Le diverse versioni si differenziano per flussi luminosi e differenti gradi di protezione, per applicazione in interno (IP20) e in esterno (IP65 e IP67)

Lumistrip LED è un sistema decorativo versatile e semplice da configurare, ideale per applicazioni in hotel, negozi, residenziale, ristorazione e per illuminazione indiretta. Disponibili con temperatura di colore bianco naturale (4000K), bianco caldo (3000K) e bianco caldissimo (2700K) ed inoltre versioni RGB per illuminazione scenica e ambientazioni speciali.



Caratteristiche

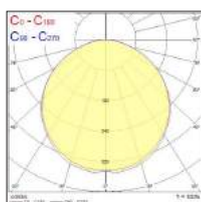
- Due versioni: LumiStrip PRO e LumiStrip
- Soluzione decorativa flessibile per applicazioni in hotel, negozi, residenziale, ristorazione e per illuminazione indiretta
- Gradi di protezione IP20 e IP67 per applicazione in interno e in esterno
- Disponibili con temperatura di colore bianco naturale (4000K), bianco caldo (3000K) e bianco caldissimo (2700K)
- Disponibile connettore per cablaggio dell'alimentatore
- Lunga vita utile: 50,000 ore (L70)
- Disponibili accessori per cablaggio rapido senza necessità di saldatura



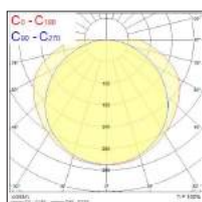
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Lumistrip									
3036880	LUMISTRIP IP20 5M WW	-	3000	1780(356/m)	24	71	120	-	24V
3036881	LUMISTRIP IP20 5M NW	-	4000	1730(346/m)	24	75	120	-	24V
3036894	LUMISTRIP IP67 5M WW	-	3000	1170(234/m)	24	71	120	-	24V
3036895	LUMISTRIP IP67 5M NW	-	4000	1160(232/m)	24	75	120	-	24V
Lumistrip PRO									
3036937	LUMISTRIP PRO IP20 5M 2700K	-	2700	2510(502/m)	48	71	120	-	24V
3036887	LUMISTRIP PRO IP20 5M WW	-	3000	2510(502/m)	48	53	120	-	24V
3036888	LUMISTRIP PRO IP20 5M NW	-	4000	2630(526/m)	48	55	120	-	24V
3036901	LUMISTRIP PRO IP67 5M WW	-	3000	1950(390/m)	48	53	120	-	24V
3036902	LUMISTRIP PRO IP67 5M NW	-	4000	1490(298/m)	48	55	120	-	24V

Legenda: 5M = Bobina 5 metri; WW = Bianco caldo NW = Bianco naturale; 2700K = Bianco caldissimo

Dati fotometrici

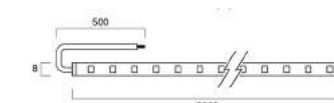


LumiStrip Pro IP20

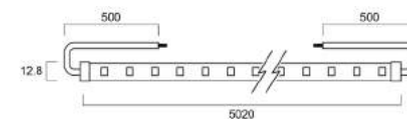


LumiStrip Pro IP67

Dimensioni (mm)

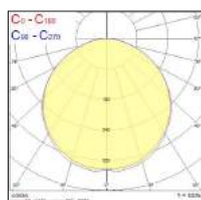


LumiStrip - IP20 - Singolo colore

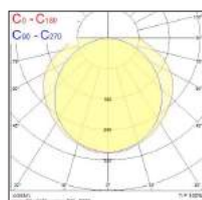


LumiStrip - IP67 - Singolo colore

Dati fotometrici

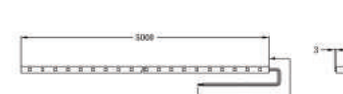


LumiStrip IP20

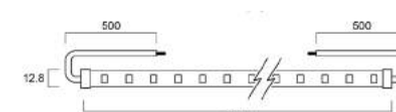


LumiStrip IP67

Dimensioni (mm)



LumiStrip - IP20 - Singolo colore



LumiStrip - IP67 - Singolo colore

LumiStrip HO

Caratteristiche

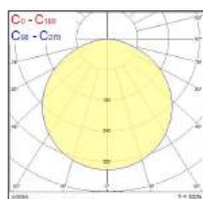
- Due versioni: LumiStrip HO PRO e LumiStripHO
- Soluzione decorativa flessibile per applicazioni in hotel, negozi, residenziale, ristorazione e per illuminazione indiretta
- Perfetta sostituzione di apparecchi con lampade T5 21W o 24W per applicazioni a luce indiretta
- Gradi di protezione IP20 e IP65 per applicazione in interno e in esterno
- Disponibile con temperatura di colore bianco naturale (4000K) e bianco caldo (3000K)
- Lunga vita utile: 40,000 ore (L70)
- Disponibili accessori per cablaggio rapido senza necessità di saldatura



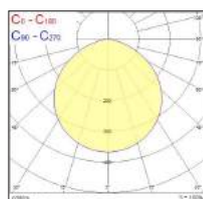
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Lumistrip HO									
3036968	LUMISTRIP HO IP20 5M WW	-	3000	7170(1434/m)	82	87	120	-	24V
3036969	LUMISTRIP HO IP20 5M NW	-	4000	7350(1470/m)	82	90	120	-	24V
3036974	LUMISTRIP HO IP65 5M WW	-	3000	6945(1389/m)	82	85	120	-	24V
3036975	LUMISTRIP HO IP65 5M NW	-	4000	7020(1404/m)	82	86	120	-	24V
Lumistrip HO PRO									
3036970	LUMISTRIP HO PRO IP20 5M WW	-	3000	8620(1724/m)	106	81	120	-	24V
3036971	LUMISTRIP HO PRO IP20 5M NW	-	4000	8085(1617/m)	106	76	120	-	24V
3036972	LUMISTRIP HO PRO IP65 5M WW	-	3000	7900(1580/m)	106	75	120	-	24V
3036973	LUMISTRIP HO PRO IP65 5M NW	-	4000	8210(1642/m)	106	77	120	-	24V

Legend: 5M = Bobina 5 metri; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale

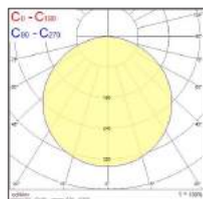
Dati fotometrici



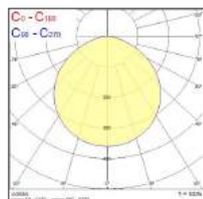
LumiStrip HO Pro - IP20



LumiStrip HO Pro - IP65

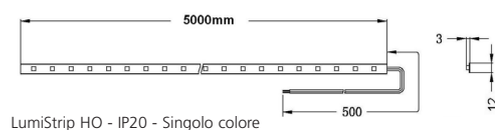


LumiStrip HO - IP20

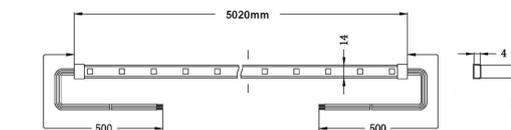


LumiStrip HO - IP65

Dimensioni (mm)



LumiStrip HO - IP20 - Singolo colore



LumiStrip HO - IP65 - Singolo colore

Profili in alluminio

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Lumistrip - Profili alluminio con schermo opalino			
3036931	LUMISTRIP ALU PROFILE OPAL 2.5M	Profilo lineare 2,5mt	Alluminio
3036928	LUMISTRIP ALU PROFILE OPAL 2M	Profilo lineare 2mt	Alluminio
3036930	LUMISTRIP ALU PROFILE OPAL 1M	Profilo lineare 1mt	Alluminio
3036946	LUMISTRIP L PROFILE ALU OPAL 2M	Profilo lineare 45° 2mt	Alluminio
3036945	LUMISTRIP L PROFILE ALU OPAL 1M	Profilo lineare 45° 1mt	Alluminio
3036929	LUMISTRIP ALU PROFILE ACC KIT	4 Terminali + 10 staffe	Alluminio



Lumistrip profilo alluminio bianco



Lumistrip profili alluminio "L"

Accessori di connessione

Codice	Descrizione	Applicazione	Compatibilità
Lumistrip - Accessori di connessione			
3036915	LMSTR IP20 CONNECTOR + 1M LEAD	Connettore iniziale + 1mt cavo	Lumistrip / Lumistrip Pro IP20
3036914	LMSTR IP67 ENDCAPS X10	Terminali IP67 (x10)	Lumistrip / Lumistrip Pro IP65/IP67
3036916	LMSTR IP67 STRAIGHT CONN X 5	Raccordo diritto (x5)	Lumistrip / Lumistrip Pro IP65/IP67
3036917	LMSTR IP67 CORNER CONN 100MMX5	Raccordo flessibile 100mm (x5)	Lumistrip / Lumistrip Pro IP65/IP67
Lumistrip HO - Accessori di connessione			
3036926	LMSTR IP20 HO STRAIGHT CONN X 10	Raccordo diritto (x10)	Lumistrip HO / Lumistrip HO Pro IP20
3036948	LMSTR IP20 HO CORNER CONN 100MM X 10	Raccordo flessibile 100mm (x10)	Lumistrip HO / Lumistrip HO Pro IP20
3036927	LMSTR IP65 HO CORNER CONN 100MM X 5	Raccordo flessibile 100mm (x5)	Lumistrip HO / Lumistrip HO Pro IP65



3036915



3036914



3036916



3036917



3036926



3036948



3036927

Alimentatori 24V

Codice	Descrizione	Temp. colore (K)	Tensione costante in uscita (V DC)	Potenza alimentatore (W)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Lumidriver 24V						
3036240	LUMIDRIVER LED 1-10V & PUSH M	IP20	24V DC	15	1-10V	100-240
3036241	LUMIDRIVER LED LC DIMMER	IP20	24V DC	17	PHDIM	220-240
3036236	LUMIDRIVER CV 24VDC 75W DALI	IP20	24V DC	75	DALI	220-240
3036237	LUMIDRIVER CV 24VDC 120W 1-10V	IP20	24V DC	120	1-10V	220-240
3036291	LUMIDRIVER CV 24VDC 12W	IP20	24V DC	12	-	100-240
3036292	LUMIDRIVER CV 24VDC 20W	IP20	24V DC	20	-	100-240
3036293	LUMIDRIVER CV 24VDC 60W	IP20	24V DC	60	-	100-240
3036294	LUMIDRIVER CV 24VDC 100W	IP20	24V DC	100	-	220-240
3036239	LUMIDRIVER CV 24VDC 150W	IP66	24V DC	150	-	100-240
Lumidriver - Interfaccia DALI 24V						
3036238	LUMIDRIVER CV 24VDC DALI INTERFACE	IP20	24V DC	120	DALI	100-240



3036240



3036241



3036291



3036292



3036293
3036236



3036294
3036237



3036238





Stagni e anticorrosivi



Sylproof
Superia G3
Pagina 282



Hydroproof
G3
Pagina 286



Sylproof
Tubular
Pagina 290



Altissime prestazioni

Sylproof Superia G3

Sylproof Superia LED G3 è la serie di apparecchi stagni sviluppata per molteplici applicazioni industriali e commerciali come parcheggi multipiano, magazzini, stabilimenti di produzione e pensiline.

Sylproof Superia LED G3 offre altissime prestazioni, con flussi fino a 7,000lm (versione 4,000K 1,565mm Twin) e nel contempo una eccezionale efficienza totale, fino a 156lm/W (versione 4,000K 1,265mm Single e 1,565mm Twin). Un valido supporto per essere conformi con le più esigenti certificazioni ambientali degli edifici.

Sylproof Superia LED G3 beneficia di un corpo lampada e di un diffusore in policarbonato con grado di protezione IP65 estremamente robusto, con grado di protezione agli urti IK08.



Caratteristiche

- Apparecchio stagno LED, versioni Single e Twin e lunghezze di 1,265mm e 1,565mm
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, dimmerabile DALI, con Emergenza 3 ore e sistema di controllo SylSmart
- Disponibile con connettore rapido (QC)
- Indice di resa cromatica: Ra>80
- Robusto corpo lampada in policarbonato resistente agli atti vandalici e al calore (IK08). Corpo lampada e diffusore in policarbonato stabilizzato agli UV, nessun ingiallimento
- Prismi lineari progettati per ottimizzare il rendimento luminoso e per ridurre l'abbagliamento
- Lunga vita utile: 60.000 ore a L90



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylproof Superia G3									
0048689	SYLPRF SUP LED G3 600MM S 4K	Grigio	4000	1850	14	130	100	-	220-240
0048690	SYLPRF SUP LED G3 600MM T 4K	Grigio	4000	2700	19	140	100	-	220-240
0048693	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K	Grigio	4000	3900	26	150	100	-	220-240
0048694	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K	Grigio	4000	5400	36	150	100	-	220-240
0048712	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K	Grigio	4000	4800	31	155	100	-	220-240
0048713	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K	Grigio	4000	6800	47	145	100	-	220-240
Sylproof Superia G3 - DALI									
0048691	SYLPRF SUP LED G3 600MM S 4K D	Grigio	4000	1850	14	130	100	DALI	220-240
0048692	SYLPRF SUP LED G3 600MM T 4K D	Grigio	4000	2700	19	140	100	DALI	220-240
0048697	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K D	Grigio	4000	3900	26	150	100	DALI	220-240
0048698	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K D	Grigio	4000	5400	36	150	100	DALI	220-240
0048716	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K D	Grigio	4000	4800	31	155	100	DALI	220-240
0048717	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K D	Grigio	4000	6800	47	145	100	DALI	220-240
Sylproof Superia G3 - Emergenza 3 Ore									
0048703	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K E3	Grigio	4000	3750	28	135	100	-	220-240
0048704	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K E3	Grigio	4000	5400	38	140	100	-	220-240
0048722	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K E3	Grigio	4000	4800	33	145	100	-	220-240
0048723	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K E3	Grigio	4000	6700	49	135	100	-	220-240
Sylproof Superia G3 - DALI Emergenza 3 Ore									
0048708	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K D E3	Grigio	4000	3750	28	135	100	DALI	220-240
0048709	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K D E3	Grigio	4000	5400	38	140	100	DALI	220-240
0048727	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K D E3	Grigio	4000	4800	33	145	100	DALI	220-240
0048728	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K D E3	Grigio	4000	6700	49	135	100	DALI	220-240
Sylproof Superia G3 - Sensore									
0048695	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K MW	Grigio	4000	3900	26	150	100	MW	220-240
0048696	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K MW	Grigio	4000	5400	36	150	100	MW	220-240
0048714	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K MW	Grigio	4000	4800	31	155	100	MW	220-240
0048715	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K MW	Grigio	4000	6800	47	145	100	MW	220-240
Sylproof Superia G3 - Sensore Emergenza 3 Ore									
0048705	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K E3 MW	Grigio	4000	5350	39	135	100	MW	220-240
0048724	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K E3 MW	Grigio	4000	6600	50	130	100	MW	220-240
Sylproof Superia G3 - DALI Sensore									
0048699	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K D MW	Grigio	4000	3800	27	140	100	DALI+MW	220-240
0048700	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K D MW	Grigio	4000	5300	37	140	100	DALI+MW	220-240
0048718	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K D MW	Grigio	4000	4800	32	150	100	DALI+MW	220-240
0048719	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K D MW	Grigio	4000	6750	48	140	100	DALI+MW	220-240
Sylproof Superia G3 - DALI Sensore Emergenza 3 Ore									
0048710	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K D E3 MW	Grigio	4000	5350	39	135	100	DALI+MW	220-240
0048729	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K D E3 MW	Grigio	4000	6600	50	130	100	DALI+MW	220-240

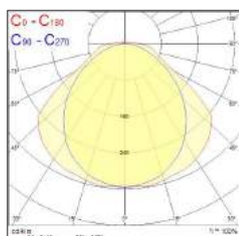
Legenda: S = Corpo lampada singolo; T = Corpo lampada doppio; 4K = Bianco naturale (4000K); E3 = Emergenza 3 ore; D= Dimmerabile DALI; MW = Sensore di movimento; QC = Connettore rapido;



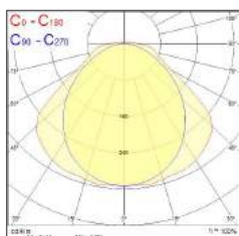
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylproof Superia G3 Connettore rapido									
0048734	SYLPRF SUP LED G3 600MM S 4K QC	Grigio	4000	1850	14	130	100	-	220-240
0048735	SYLPRF SUP LED G3 600MM T 4K QC	Grigio	4000	2700	19	140	100	-	220-240
0048738	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K QC	Grigio	4000	3900	26	150	100	-	220-240
0048739	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K QC	Grigio	4000	5400	36	150	100	-	220-240
0048748	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K QC	Grigio	4000	4800	31	155	100	-	220-240
0048749	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K QC	Grigio	4000	6800	47	145	100	-	220-240
Sylproof Superia G3 Connettore rapido - DALI									
0048736	SYLPRF SUP LED G3 600MM S 4K QC D	Grigio	4000	1850	14	130	100	DALI	220-240
0048737	SYLPRF SUP LED G3 600MM T 4K QC D	Grigio	4000	2700	19	140	100	DALI	220-240
0048742	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K QC D	Grigio	4000	3900	26	150	100	DALI	220-240
0048743	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K QC D	Grigio	4000	5400	36	150	100	DALI	220-240
0048752	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K QC D	Grigio	4000	4800	31	155	100	DALI	220-240
0048753	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K QC D	Grigio	4000	6800	47	145	100	DALI	220-240
Sylproof Superia G3 Connettore rapido - DALI Sensore									
0048744	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K QC D MW	Grigio	4000	3800	27	140	100	DALI+MW	220-240
0048745	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K QC D MW	Grigio	4000	5300	37	140	100	DALI+MW	220-240
0048754	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K QC D MW	Grigio	4000	4800	32	150	100	DALI+MW	220-240
0048755	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K QC D MW	Grigio	4000	6750	48	140	100	DALI+MW	220-240
Sylproof Superia G3 Connettore rapido - Sensore									
0048740	SYLPRF SUP LED G3 1200MM S 4K QC MW	Grigio	4000	3900	26	150	100	MW	220-240
0048741	SYLPRF SUP LED G3 1200MM T 4K QC MW	Grigio	4000	5400	36	150	100	MW	220-240
0048750	SYLPRF SUP LED G3 1500MM S 4K QC MW	Grigio	4000	4800	31	155	100	MW	220-240
0048751	SYLPRF SUP LED G3 1500MM T 4K QC MW	Grigio	4000	6800	47	145	100	MW	220-240

Legenda: S = Corpo lampada singolo; T = Corpo lampada doppio; 4K = Bianco naturale (4000K); E3 = Emergenza 3 ore; D= Dimmerabile DALI; MW = Sensore di movimento; QC = Connettore rapido;

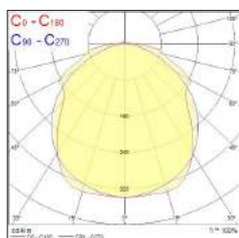
Dati fotometrici



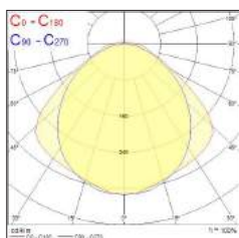
662mm - Versione Single - 26W



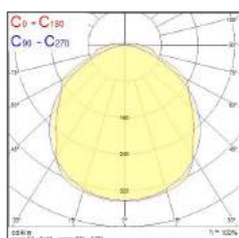
662mm - Versione Single - 32W



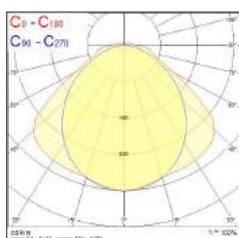
1,265mm - Versione Single - 26W



1,565mm - Versione Single - 32W

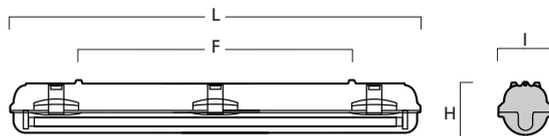


1,265mm - Versione Twin 36W



1,565mm - Versione Twin - 45W

Dimensioni (mm)



	L	I	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1,265	83	91	855
Twin	1,265	123	91	855
Single	1,565	83	91	955
Twin	1,565	123	91	955



Altissima resistenza

Hydroproof G3

Hydroproof G3 è la serie di apparecchi stagni sviluppata per molteplici applicazioni industriali ove è richiesta un'alta resistenza agli agenti chimici.

Hydroproof G3 offre altissime prestazioni, con flussi fino a 7,000lm (versione 4,000K 1,565mm Twin) e nel contempo una eccezionale efficienza totale, fino a 156lm/W (versione 4,000K 1,265mm Single e 1,565mm Twin). Un valido supporto per essere conformi con le più esigenti certificazioni ambientali degli edifici.

Sylproof Superia LED G3 beneficia di un corpo lampada e di un diffusore in policarbonato con grado di protezione IP65 estremamente robusto, con grado di protezione agli urti IK08.



Caratteristiche

- Corpo lampada in fibra di vetro rinforzata e diffusore in PMMA (IK04) per applicazioni in ambienti con agenti chimici corrosivi
- Apparecchio stagno LED, versioni Single e Twin e lunghezze di 1,265mm e 1,565mm
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, dimmerabile DALI, con Emergenza 3 ore e sistema di controllo SylSmart
- Disponibile con connettore rapido (QC)
- Indice di resa cromatica: Ra>80
- Prismi lineari progettati per ottimizzare il rendimento luminoso e per ridurre l'abbagliamento
- Lunga vita utile: 60.000 ore a L90



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Hydroproof G3									
0048769	HYDROPROOF LED G3 600MM S 4K	Grigio	4000	1900	14	135	100	-	220-240
0048770	HYDROPROOF LED G3 600MM T 4K	Grigio	4000	2800	19	145	100	-	220-240
0048773	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K	Grigio	4000	4000	26	154	100	-	220-240
0048774	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K	Grigio	4000	5550	36	154	100	-	220-240
0048792	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K	Grigio	4000	4950	31	160	100	-	220-240
0048793	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K	Grigio	4000	6900	47	150	100	-	220-240
Hydroproof G3 - DALI									
0048771	HYDROPROOF LED G3 600MM S 4K D	Grigio	4000	1900	14	135	100	DALI	220-240
0048772	HYDROPROOF LED G3 600MM T 4K D	Grigio	4000	2800	19	145	100	DALI	220-240
0048777	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K D	Grigio	4000	4000	26	154	100	DALI	220-240
0048778	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D	Grigio	4000	5550	36	154	100	DALI	220-240
0048796	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K D	Grigio	4000	4950	31	160	100	DALI	220-240
0048797	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D	Grigio	4000	6900	47	147	100	DALI	220-240
Hydroproof G3 - Emergenza 3 Ore									
0048783	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K E3	Grigio	4000	4000	28	142	100	-	220-240
0048784	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K E3	Grigio	4000	5550	38	145	100	-	220-240
0048802	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K E3	Grigio	4000	4950	34	145	100	-	220-240
0048803	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K E3	Grigio	4000	6900	49	140	100	-	220-240
Hydroproof G3 - DALI Emergenza 3 Ore									
0048788	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K D E3	Grigio	4000	4000	28	142	100	DALI	220-240
0048789	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D E3	Grigio	4000	5550	38	145	100	DALI	220-240
0048807	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K D E3	Grigio	4000	4950	34	145	100	DALI	220-240
0048808	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D E3	Grigio	4000	6900	49	140	100	DALI	220-240
Hydroproof G3 - Sensore									
0048775	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K MW	Grigio	4000	4000	27	148	100	MW	220-240
0048776	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K MW	Grigio	4000	5550	37	150	100	MW	220-240
0048794	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K MW	Grigio	4000	4950	32	155	100	MW	220-240
0048795	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K MW	Grigio	4000	6900	48	144	100	MW	220-240
Hydroproof G3 - Sensore Emergenza 3 Ore									
0048785	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K E3 MW	Grigio	4000	5550	39	140	100	MW	220-240
0048804	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K E3 MW	Grigio	4000	6850	50	135	100	MW	220-240
Hydroproof G3 - DALI Sensore									
0048779	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K D MW	Grigio	4000	4000	27	148	100	DALI+MW	220-240
0048780	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D MW	Grigio	4000	5550	37	150	100	DALI+MW	220-240
0048798	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K D MW	Grigio	4000	4950	32	155	100	DALI+MW	220-240
0048799	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D MW	Grigio	4000	6900	48	144	100	DALI+MW	220-240
Hydroproof G3 - DALI Sensore Emergenza 3 Ore									
0048790	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K D E3 MW	Grigio	4000	5550	39	140	100	DALI+MW	220-240
0048809	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K D E3 MW	Grigio	4000	6850	50	135	100	DALI+MW	220-240

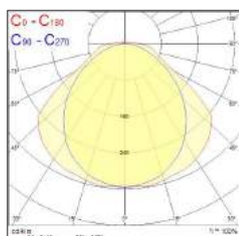
Legenda: S = Corpo lampada singolo; T = Corpo lampada doppio; 4K = Bianco naturale (4000K); E3 = Emergenza 3 ore; D= Dimmerabile DALI; MW = Sensore di movimento; QC = Connettore rapido;



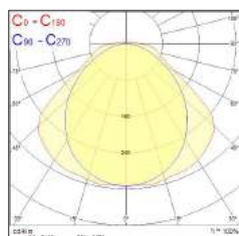
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Hydroproof G3 Connettore rapido									
0048815	HYDROPROOF LED G3 600MM S 4K QC	Grigio	4000	1900	14	135	100	-	220-240
0048816	HYDROPROOF LED G3 600MM T 4K QC	Grigio	4000	2800	19	145	100	-	220-240
0048819	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K QC	Grigio	4000	4000	26	154	100	-	220-240
0048820	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K QC	Grigio	4000	5550	36	154	100	-	220-240
0048829	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K QC	Grigio	4000	4950	31	160	100	-	220-240
0048830	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K QC	Grigio	4000	6900	47	150	100	-	220-240
Hydroproof G3 Connettore rapido - DALI									
0048817	HYDROPROOF LED G3 600MM S 4K QC D	Grigio	4000	1900	14	135	100	DALI	220-240
0048818	HYDROPROOF LED G3 600MM T 4K QC D	Grigio	4000	2800	19	145	100	DALI	220-240
0048823	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K QC D	Grigio	4000	4000	26	154	100	DALI	220-240
0048824	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K QC D	Grigio	4000	5550	36	154	100	DALI	220-240
0048833	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K QC D	Grigio	4000	4950	31	160	100	DALI	220-240
0048834	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K QC D	Grigio	4000	6900	47	147	100	DALI	220-240
Hydroproof G3 Connettore rapido - DALI Sensore									
0048825	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K QC D MW	Grigio	4000	4000	27	148	100	DALI+MW	220-240
0048826	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K QC D MW	Grigio	4000	5550	37	150	100	DALI+MW	220-240
0048835	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K QC D MW	Grigio	4000	4950	32	155	100	DALI+MW	220-240
0048836	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K QC D MW	Grigio	4000	6900	48	144	100	DALI+MW	220-240
Hydroproof G3 Connettore rapido - Sensore									
0048821	HYDROPROOF LED G3 1200MM S 4K QC MW	Grigio	4000	4000	27	148	100	MW	220-240
0048822	HYDROPROOF LED G3 1200MM T 4K QC MW	Grigio	4000	5550	37	150	100	MW	220-240
0048831	HYDROPROOF LED G3 1500MM S 4K QC MW	Grigio	4000	4950	32	155	100	MW	220-240
0048832	HYDROPROOF LED G3 1500MM T 4K QC MW	Grigio	4000	6900	48	144	100	MW	220-240

Legenda: S = Corpo lampada singolo; T = Corpo lampada doppio; 4K = Bianco naturale (4000K); E3 = Emergenza 3 ore; D= Dimmerabile DALI; MW = Sensore di movimento; QC = Connettore rapido;

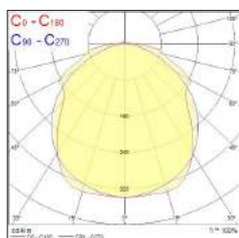
Dati fotometrici



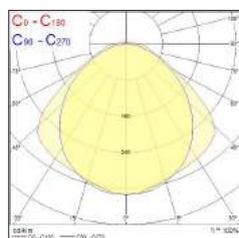
662mm - Versione Single - 26W



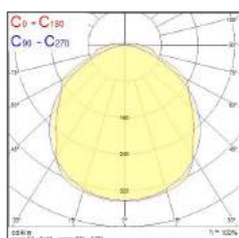
662mm - Versione Single - 32W



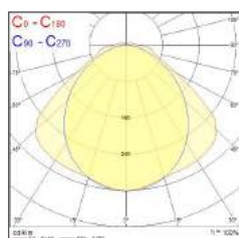
1,265mm - Versione Single - 26W



1,565mm - Versione Single - 32W

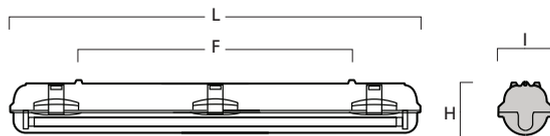


1,265mm - Versione Twin 36W



1,565mm - Versione Twin - 45W

Dimensioni (mm)



	L	I	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1,265	83	91	855
Twin	1,265	123	91	855
Single	1,565	83	91	955
Twin	1,565	123	91	955



Stagna tubolare ad alta resistenza

Sylproof Tubular

Sylproof tubular LED è la gamma di stagne IP66 ad alta resistenza dal design tubolare. Gli apparecchi rappresentano la soluzione ideale per illuminare parcheggi multipiano, zone di transito, magazzini, pensiline e tettoie esterne.

Sylproof tubular LED offre alte prestazioni: 49W Twin 4,000K produce 5,821lm, equivalenti a 120lm/W. La gamma si compone inoltre di versioni con alimentatore dimmerabile DALI e con sensore di presenza integrato per ottenere un ulteriore risparmio energetico.

Sylproof tubular LED è disponibile in versione Single e Twin e con CCT 3,000K (Bianco caldo) o 4,000K (Bianco naturale). Opzionalmente l'apparecchio può essere fornito con terminali e staffe in acciaio 304L per fissaggio a soffitto/parete.



Caratteristiche

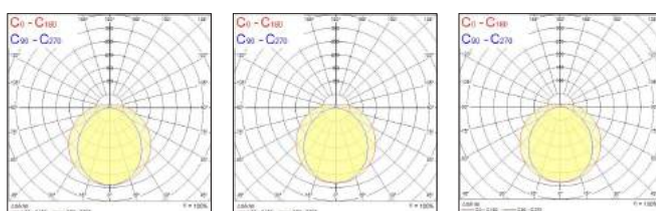
- Apparecchio stagno a LED con design tubolare e finitura opacizzata
- Prestazioni elevate: versione Twin 49W 4,000K con emissione totale pari a 5,821lm (flusso dell'apparecchio); 120 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI e dimmerabile DALI con sensore di presenza
- Diffusore opacizzato in Acrilico
- Anello di fissaggio per un alto grado di protezione: IP66
- Staffe di fissaggio in acciaio inox 304L per installazione a soffitto/parete
- Terminali in acciaio inox 304L
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L80



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylproof Tubular									
0047580	SYLPROOF TUBULAR LED 1X600 EB NW	Opale	4000	1338	13	103	-	-	220-240
0047581	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1200 EB NW	Opale	4000	2734	26	107	-	-	220-240
0047582	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1500 EB NW	Opale	4000	3352	32	106	-	-	220-240
0047583	SYLPROOF TUBULAR LED 2X600 EB NW	Opale	4000	2269	21	108	-	-	220-240
0047584	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1200 EB NW	Opale	4000	4264	39	109	-	-	220-240
0047585	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1500 EB NW	Opale	4000	5821	49	120	-	-	220-240
0047586	SYLPROOF TUBULAR LED 1X600 EB WW	Opale	3000	1287	13	99	-	-	220-240
0047587	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1200 EB WW	Opale	3000	2629	26	103	-	-	220-240
0047588	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1500 EB WW	Opale	3000	3223	32	102	-	-	220-240
0047589	SYLPROOF TUBULAR LED 2X600 EB WW	Opale	3000	2182	21	104	-	-	220-240
0047590	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1200 EB WW	Opale	3000	4100	39	105	-	-	220-240
0047591	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1500 EB WW	Opale	3000	5597	49	115	-	-	220-240
Sylproof Tubular - Emergenza 3 Ore									
0047593	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1200 EB NW E3	Opale	4000	2734	32	87	-	-	220-240
0047594	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1500 EB NW E3	Opale	4000	3352	32	106	-	-	220-240
0047596	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1200 EB NW E3	Opale	4000	4264	39	109	-	-	220-240
0047597	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1500 EB NW E3	Opale	4000	5821	49	120	-	-	220-240
Sylproof Tubular - DALI									
0047598	SYLPROOF TUBULAR LED 1X600 DALI NW	Opale	4000	1338	13	103	-	DALI	220-240
0047599	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1200 DALI NW	Opale	4000	2734	26	107	-	DALI	220-240
0047600	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1500 DALI NW	Opale	4000	3352	32	106	-	DALI	220-240
0047601	SYLPROOF TUBULAR LED 2X600 DALI NW	Opale	4000	2269	21	108	-	DALI	220-240
0047602	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1200 DALI NW	Opale	4000	4264	39	109	-	DALI	220-240
0047603	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1500 DALI NW	Opale	4000	5821	49	120	-	DALI	220-240
0047604	SYLPROOF TUBULAR LED 1X600 DALI WW	Opale	3000	1287	13	99	-	DALI	220-240
0047605	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1200 DALI WW	Opale	3000	2629	26	103	-	DALI	220-240
0047606	SYLPROOF TUBULAR LED 1X1500 DALI WW	Opale	3000	3223	32	102	-	DALI	220-240
0047607	SYLPROOF TUBULAR LED 2X600 DALI WW	Opale	3000	2182	21	104	-	DALI	220-240
0047608	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1200 DALI WW	Opale	3000	4100	39	105	-	DALI	220-240
0047609	SYLPROOF TUBULAR LED 2X1500 DALI WW	Opale	3000	5597	49	115	-	DALI	220-240

Legenda: EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; MW = sensore di presenza Sylvania; NW = Bianco naturale (4,000K); WW = Bianco caldo (3,000K)

Dati fotometrici

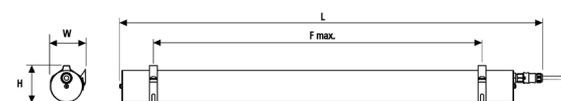


21W - 4,000K

39W - 4,000K

49W - 4,000K

Dimensioni (mm)



Lunghezza	L	W	H	F
600	738	112	115	500
1200	1,338	112	115	1,100
1500	1,638	112	115	1,400





Industriali



Sylbay Gen2

Pagina 294



Sylbay

Pagina 298



HSX G2
Retrofit
Pagina 302



Syl-Line

Pagina 304



FTS

Pagina 308



Sylbatten

Pagina 312



Robusto, compatto ed efficiente

Sylbay Gen 2

Sylbay Gen 2 LED è il proiettore industriale Sylbay LED è il proiettore industriale più efficiente di Sylvania, con un'efficienza totale del sistema di 160 lm/W.

La gamma completa permette l'ottimizzazione di ambienti di produzione con alti soffitti, con uniformità molto alta e massima inter-distanza tra i punti luce. Grazie alla sua struttura solida e robusta, la gamma è ideale per illuminare siti di produzione, assemblaggio, logistiche, ipermercati e grandi magazzini.

Sylbay LED beneficia di ottiche di precisione che garantiscono livelli di abbagliamento conformi alla normativa EN12464-1.



Caratteristiche

- Proiettore industriale ideale per illuminare siti di produzione, assemblaggio, logistiche, ipermercati e grandi magazzini
- Efficienza totale del sistema tra le più alta del mercato, fino a 160lm/W
- Struttura modulare per la configurazione delle diverse potenze
- 8 livelli di emissione luminosa: da 7.400 a 34.000 lm
- Disponibile con temperatura di colore (bianco naturale) 4000K
- Tre differenti ottiche per diverse applicazioni: Ampia, Media, Corsia
- Idoneo per il montaggio a sospensione, mediante staffe in acciaio inossidabile, o a soffitto
- Alto grado di protezione: IP66
- Corpo lampada ad alta resistenza: IK08
- 5 Anni di Garanzia

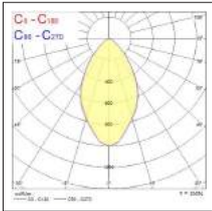


Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
SylBay Gen 2 - Due moduli - Flusso standard									
0039531	SYLBAY 4K SB L2 HE WIDE DAL	RAL 7012	4000	7368	48	154	90	DALI	230-240
0039536	SYLBAY 4K SB L2 HE MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	7430	48	155	60	DALI	230-240
0039541	SYLBAY 4K SB L2 HE AISLE DAL	RAL 7012	4000	7528	48	157	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Due moduli - Alto flusso									
0039986	SYLBAY 4K SB L2 HO WIDE DAL	RAL 7012	4000	9635	64	151	90	DALI	100-240
0039987	SYLBAY 4K SB L2 HO MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	9745	64	152	60	DALI	100-240
0039988	SYLBAY 4K SB L2 HO AISLE DAL	RAL 7012	4000	9844	64	154	20x60	DALI	100-240
SylBay Gen 2 - Tre moduli - Flusso standard									
0039532	SYLBAY 4K SB L3 HE WIDE DAL	RAL 7012	4000	10977	72	152	90	DALI	230-240
0039537	SYLBAY 4K SB L3 HE MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	11208	72	156	60	DALI	230-240
0039542	SYLBAY 4K SB L3 HE AISLE DAL	RAL 7012	4000	11126	72	156	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Tre moduli - Alto flusso									
0039998	SYLBAY 4K SB L3 HO WIDE DAL	RAL 7012	4000	16778	111	151	90	DALI	230-240
0039999	SYLBAY 4K SB L3 HO MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	17045	111	154	60	DALI	230-240
0040000	SYLBAY 4K SB L3 HO AISLE DAL	RAL 7012	4000	17182	111	155	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Quattro moduli - Flusso standard									
0039533	SYLBAY 4K TB L4 HE WIDE DAL	RAL 7012	4000	19326	126	153	90	DALI	230-240
0039538	SYLBAY 4K TB L4 HE MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	19570	126	155	60	DALI	230-240
0039543	SYLBAY 4K TB L4 HE AISLE DAL	RAL 7012	4000	19778	126	157	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Sei moduli - Flusso standard									
0039534	SYLBAY 4K TB L6 HE WIDE DAL	RAL 7012	4000	22010	138	159	90	DALI	230-240
0039539	SYLBAY 4K TB L6 HE MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	22405	138	162	60	DALI	230-240
0039544	SYLBAY 4K TB L6 HE AISLE DAL	RAL 7012	4000	22536	138	163	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Sei moduli - Alto flusso									
0039535	SYLBAY 4K TB L6 HO WIDE DAL	RAL 7012	4000	28841	187	154	90	DALI	230-240
0039540	SYLBAY 4K TB L6 HO MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	29293	187	157	60	DALI	230-240
0039545	SYLBAY 4K TB L6 HO AISLE DAL	RAL 7012	4000	29446	187	157	20x60	DALI	230-240
SylBay Gen 2 - Sei moduli - Alto alto flusso									
0040010	SYLBAY 4K TB L6 VH WIDE DAL	RAL 7012	4000	33639	222	152	90	DALI	230-240
0040011	SYLBAY 4K TB L6 VH MEDIUM DAL	RAL 7012	4000	34105	222	154	60	DALI	230-240
0040012	SYLBAY 4K TB L6 VH AISLE DAL	RAL 7012	4000	34285	222	154	20x60	DALI	230-240

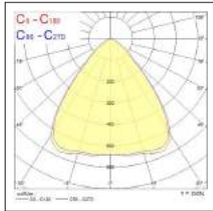
Legenda: 4K = 4,000K Bianco Naturale; SB = Corpo singolo; TB = Corpo doppio; L2 = Due moduli; L3 = Tre moduli; L4 = Quattro moduli; L6 = Sei moduli; HE = Alta efficienza, flusso standard; HO = Alto flusso; WIDE = Fascio Ampio; MEDIUM = Fascio Medio; AISLE = Fascio Corsia; DALI = Dimmerabile DALI



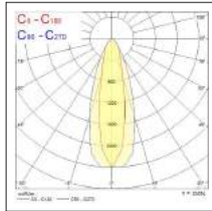
Dati fotometrici



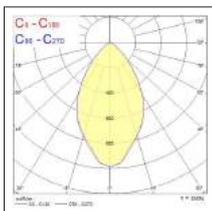
Fascio medio 4,000K



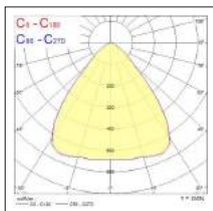
Fascio ampio 4,000K



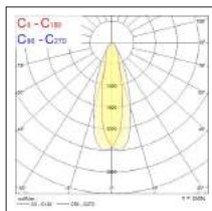
Fascio corsia 4,000K



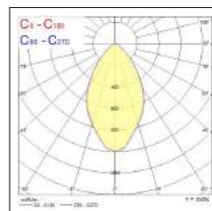
Fascio medio 4,000K



Fascio ampio 4,000K



Fascio corsia 4,000K





Incredibilmente efficiente

Sylbay

Sylbay LED è il proiettore industriale Sylbay LED è la sintesi perfetta di forma e funzionalità per le più esigenti specifiche di progetto. Grazie alla sua struttura solida e robusta, la gamma è ideale per illuminare siti di produzione, assemblaggio, logistiche, ipermercati e grandi magazzini.

Sylbay LED beneficia di ottiche di precisione che garantiscono livelli di abbagliamento conformi alla normativa EN12464-1 e permette l'ottimizzazione di ambienti di produzione con alti soffitti, con uniformità molto alta e massima interdistanza tra i punti luce. Oltre a questo, SylBay LED offre una lunga vita utile di 100,000 ore e può inoltre consentire un ulteriore risparmio energetico del 30% grazie al sistema di controllo e regolazione del flusso a bordo con sensore intelligente.



Caratteristiche

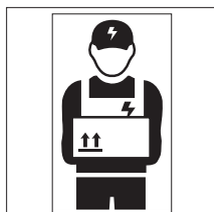
- Il nostro proiettore industriale sintesi perfetta di forma e funzionalità
- Efficienza totale del sistema fino a 140 lm/W
- Sottile design ad arco, risulta più discreto quando installato
 - La forma delle alette di dissipazione assicura che polvere e altre particelle non si depositino sulla struttura
 - L'innovativo design del dissipatore permette di ottimizzare lo smaltimento del calore
 - Peso totale molto basso per un proiettore industriale, solo 4,6Kg per la versione a corpo singolo (<18,817lm) – a confronto un proiettore industriale può arrivare a pesare fino a 24Kg
- Le ottiche di precisione garantiscono livelli di abbagliamento conformi alla normativa EN12464-1 e l'ottimizzazione per ambienti di produzione con alti soffitti con uniformità molto alta e massima interdistanza tra i punti luce.
 - Il sistema ottico è realizzato in policarbonato trasparente infrangibile (PC)
- L'indice di resa cromatica >80 e una consistenza colore con tolleranza di 3 SDCM permette di creare un ambiente di lavoro naturale con una alta riconoscibilità dei colori
- Ideale per illuminare siti di produzione, assemblaggio, logistiche, ipermercati e grandi magazzini
- Incredibilmente solido e robusto, alta resistenza all'umidità, alla ruggine e alle radiazioni UV
 - Grado di protezione IP65, protetto da polveri sottili e getti d'acqua a media pressione
 - Grado di protezione agli urti IK08
- Lunga vita utile: 100,000 ore (L90B10)
 - L'alimentatore è alloggiato separatamente, isolato dal calore generato dalle sorgenti LED e provvisto di una propria struttura di dissipazione e protezione da sovratensioni, garantendo l'estensione della vita utile
- Temperature ambientali di utilizzo:
 - Da -40°C a +55°C (versioni 13/26KLM)
 - Da -40°C a +50°C (versione 31KLM)
 - Da -40°C a +45°C (versioni 18.5/37KLM)
- Permette un ulteriore risparmio energetico del 30% grazie al sistema di controllo a bordo con sensore intelligente
 - Sensore digitale PIR di presenza e luminosità, IP65
 - Completamente programmabile tramite strumento digitale Wireless
 - Adatto per installazione ad altezze da 2,40m fino a 12,0m



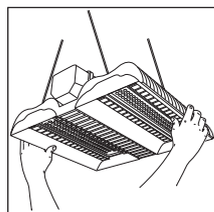
Vantaggi di utilizzo



Bassi costi di trasporto



Semplice movimentazione e stoccaggio



Installabile da un singolo operatore

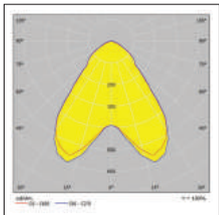


Ottiche con controllo dell'abbagliamento (UGR<22) e sorgente LED con alta consistenza colore (SDCM<3)

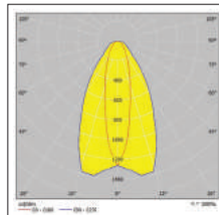
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylbay - Fascio Ampio DALI									
0039262	SYLBAY LED 4000K 13KLM WIDE DALI	Alluminio	4000	13647	90	152	80	DALI	220-240
0039263	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM WIDE DALI	Alluminio	4000	19897	140	142	80	DALI	220-240
0039264	SYLBAY LED 4000K 26KLM WIDE DALI	Alluminio	4000	26970	178	152	80	DALI	220-240
0039265	SYLBAY LED 4000K 31KLM WIDE DALI	Alluminio	4000	33436	229	146	80	DALI	220-240
0039266	SYLBAY LED 4000K 37KLM WIDE DALI	Alluminio	4000	39613	276	144	80	DALI	220-240
Sylbay - Fascio Corsia DALI									
0039267	SYLBAY LED 4000K 13KLM AISLE DALI	Alluminio	4000	13471	90	150	60x20	DALI	220-240
0039268	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM AISLE DALI	Alluminio	4000	19302	137	141	60x20	DALI	220-240
0039269	SYLBAY LED 4000K 26KLM AISLE DALI	Alluminio	4000	27093	181	150	60x20	DALI	220-240
0039270	SYLBAY LED 4000K 31KLM AISLE DALI	Alluminio	4000	32254	225	143	60x20	DALI	220-240
0039271	SYLBAY LED 4000K 37KLM AISLE DALI	Alluminio	4000	38513	278	139	60x20	DALI	220-240
Sylbay - Fascio Ampio Sensore 1/10V									
0039272	SYLBAY LED 4000K 13KLM WIDE 1-10V PIR	Alluminio	4000	13647	90	152	80	1-10V	220-240
0039273	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM WIDE 1-10V PIR	Alluminio	4000	19897	140	142	80	1-10V	220-240
0039274	SYLBAY LED 4000K 26KLM WIDE 1-10V PIR	Alluminio	4000	26970	178	152	80	1-10V	220-240
0039275	SYLBAY LED 4000K 31KLM WIDE 1-10V PIR	Alluminio	4000	33436	229	146	80	1-10V	220-240
0039276	SYLBAY LED 4000K 37KLM WIDE 1-10V PIR	Alluminio	4000	39613	276	144	80	1-10V	220-240
Sylbay - Fascio Corsia Sensore 1/10V									
0039277	SYLBAY LED 4000K 13KLM AISLE 1-10V PIR	Alluminio	4000	13471	90	150	60x20	1-10V	220-240
0039278	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM AISLE 1-10V PIR	Alluminio	4000	19302	137	141	60x20	1-10V	220-240
0039279	SYLBAY LED 4000K 26KLM AISLE 1-10V PIR	Alluminio	4000	27093	181	150	60x20	1-10V	220-240
0039280	SYLBAY LED 4000K 31KLM AISLE 1-10V PIR	Alluminio	4000	32254	225	143	60x20	1-10V	220-240
0039281	SYLBAY LED 4000K 37KLM AISLE 1-10V PIR	Alluminio	4000	38513	278	139	60x20	1-10V	220-240

Legenda: KLM = Lumen (migliaia) WIDE = Fascio Ampio; AISLE = Fascio per corsie; PIR= Sensore PIR; DALI = Dimmerabile DALI

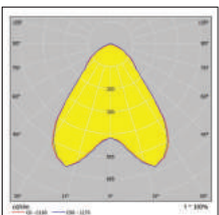
Dati fotometrici



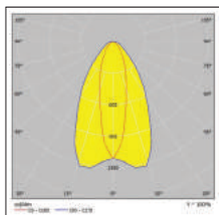
Singolo - Ampio - 4.000K



Singolo - Corsia - 4.000K



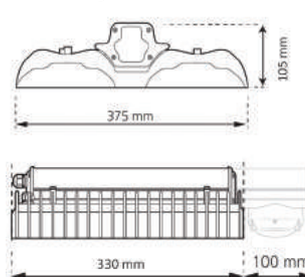
Doppio - Ampio - 4.000K



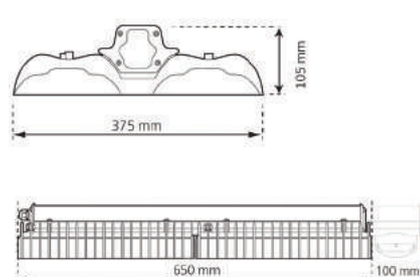
Doppio - Corsia - 4.000K

Dimensioni (mm)

Modulo Singolo



Modulo doppio

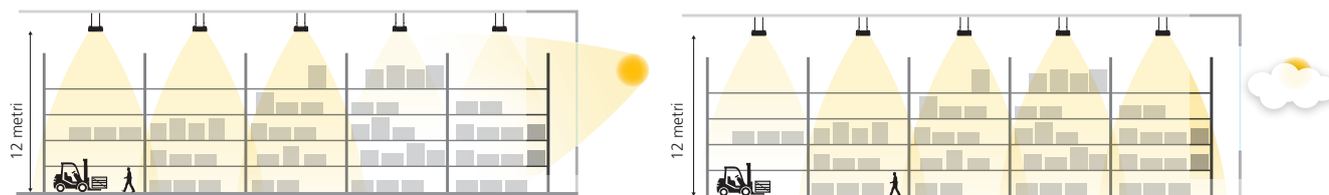


Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Sylbay			
0039282	SYLBAY LED 3M WIRE SUSPENSION SET	Cavo di sospensione regolabile (ordinare 1 pezzo per apparecchio)	Acciaio
0039283	SYLBAY LED PIR REMOTE PROGRAMMER	Programmatore per versione PIR 1/10V, fornisce funzioni di setup rapido e manutenzione	-
0039284	SYLBAY LED FRONT WIRE GUARD	Protezione griglia frontale (ordinare 1 pezzo per modulo singolo, 2 per modulo doppio)	Acciaio
0039285	SYLBAY LED ADJ. SURFACE KIT	Staffa a plafone/parete (ordinare 1 pezzo per modulo singolo, 2 per modulo doppio)	Acciaio



Rilevazione luce naturale



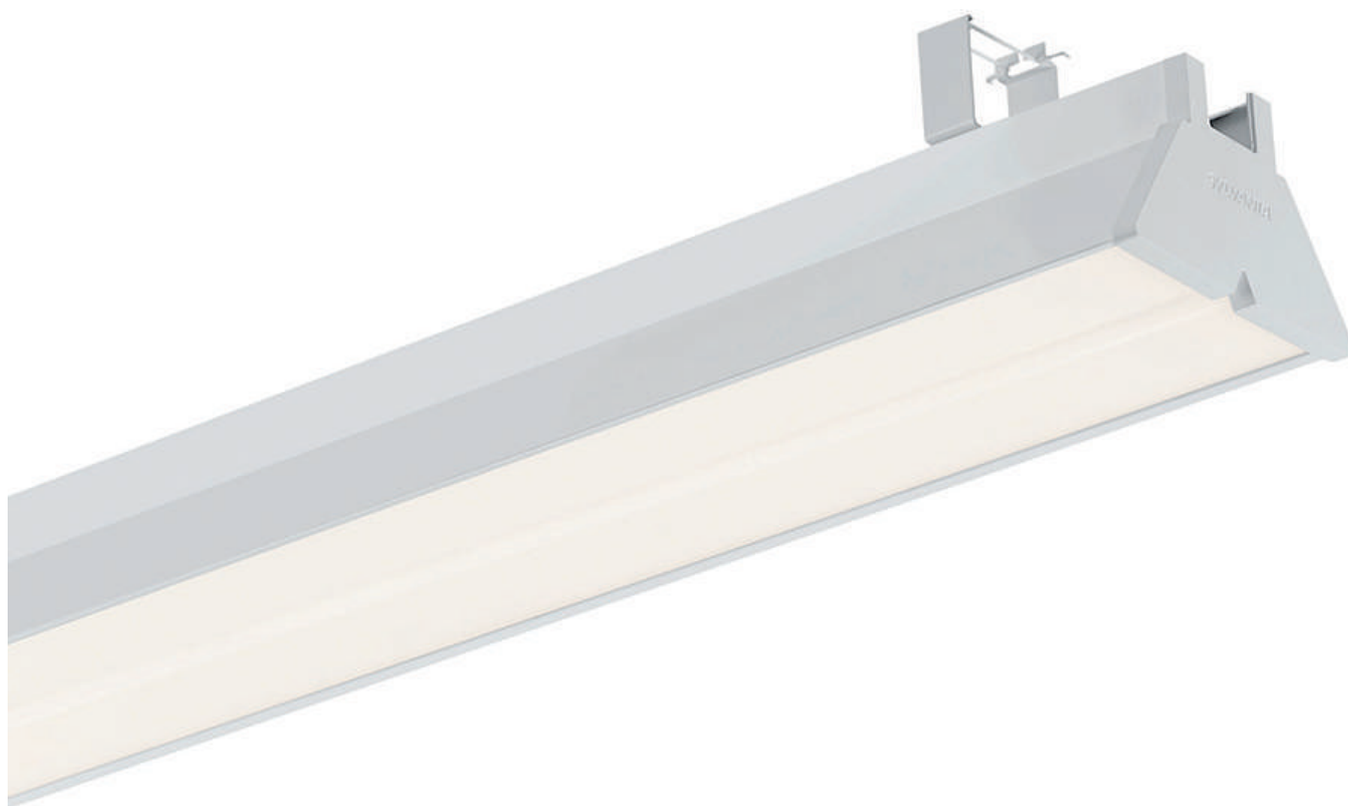
Sensore PIR presenza/luminosità con programmazione rapida

Copertura - vista dall'alto

Copertura - vista laterale

Copertura 360°
Diametro 30m, sensore ad altezza 12m

La distanza può variare in funzione delle condizioni di installazione



Retrofit su ogni tipo di canalizzazione

HSX Retrofit G2

HSX G2 Retrofit è la gamma di apparecchi Sylvania sviluppato per la sostituzione di apparecchi lineari con sorgenti tradizionali T5 e T8. Il design intelligente permette all'utilizzatore finale di aggiornare il proprio sistema senza necessità di cambiare il binario originale. HSX G2 offre alte prestazioni fino a 8,592lm (flusso apparecchio versione 58W), equivalenti a 148lm/W (efficienza totale).

Il modulo luminoso HSX G2 Retrofit può essere installato in maniera semplice su tutti i binari esistenti, di marchi differenti, grazie all'innovativo design della staffa di fissaggio. Il montaggio di una sezione da 2,256mm avviene nell'arco di circa un minuto! Questa soluzione è stata sviluppata non solo per ottenere la massima qualità della luce, ma anche per offrire velocità e facilità di installazione unite a un risparmio energetico fino al 60%.



Caratteristiche

- Apparecchi LED da 29W e 58W per installazione su canalizzazione a plafone o sospensione
- HSX G2 Retrofit è perfetto per aree di vendita al dettaglio, industrie, stabilimenti di produzione, aeroporti o centri di elaborazione dati
- Consente un aggiornamento degli impianti in essere passando da fluorescenza a LED senza necessità di cambiare la canalizzazione esistente
- Disponibile con un riflettore bianco in acciaio e diffusore in PMMA
- Disponibile in moduli da 1,125m o da 2,255m
- Prestazioni elevate: produce 8,592lm (flusso dell'apparecchio versione 58 W), equivalente a 148 lm/W (efficienza totale)
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



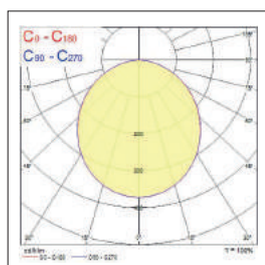
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
HSX Retrofit G2									
0041985	HSX G2 RETRO 9C LED4 NW DALI 1131	Bianco	4000	4299	29	148	120	DALI	220-240
0041986	HSX G2 RETRO 9C LED8 NW DALI 2256	Bianco	4000	8592	58	148	120	DALI	220-240
0041987	HSX G2 RETRO 9C LED8 NW DALI 2256 EM	Bianco	4000	8592	58	148	120	DALI	220-240

Legenda: 9C = Cablaggio 9 conduttori; NW = 4,000K Bianco naturale; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 ore

Accessori

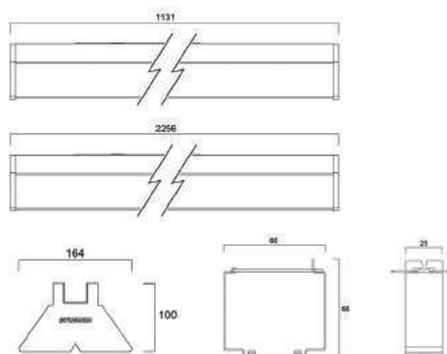
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Sylbatten			
0041988	HSX400 CLIP X1	Staffa per canale standard	Bianco
0041989	HSX TECTON CLIP X1	Staffa per canale Tecton	Bianco
0042295	HSX POWER FEED EXT	Connettore alimentazione	-
0042296	HSX SPARE LOOM	Cablaggio	-
0042299	HSX G2 GEARTRAY INFILL PLATE	Piastra di fissaggio	-
0042294	HSX END FEED	Connettore alimentazione	-

Dati fotometrici



4,000K

Dimensioni (mm)





Lineare per il commercio

Syl-Line

Consolidando il successo della soluzione Fast Trunking System, Syl-Line è il sistema lineare LED per installazione a sospensione o soffitto adatto a nuovi progetti e sostituzione di apparecchi con sorgenti tradizionali. Il sistema permette di realizzare installazioni rapide in fila continua ed è perfetto per grandi aree di vendita al dettaglio, industrie, stabilimenti di produzione, supermercati o magazzini.

Syl-Line produce un alto flusso luminoso: 49W 4.000K con flusso 6.535lm, equivalente a 133lm/W - anche gli angoli più bui vengono illuminati alla perfezione.

Syl-Line è disponibile con alimentatore non dimmerabile e dimmerabile DALI, una varietà di diverse ottiche e diffusori per soddisfare tutte le richieste di progetto.



Caratteristiche

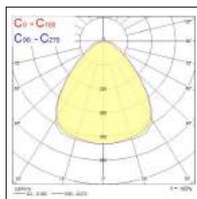
- Sistemi di illuminazione a LED in linea continua ad alte prestazioni a sospensione e plafone, specificamente progettato per applicazioni in spazi aperti quali ipermercati e superstore, magazzini, capannoni, o aree di stoccaggio
- Moduli elettronici da 1,72m o 3,44m
- Scegliere i sistemi di canalizzazione a 5, 8 o 10 poli
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Scegliere tra fascio stretto, ampio e doppio asimmetrico
- Connettori elettrici interni Plug-and-Play, predisposti per una facile connessione meccanica ed elettrica della linea continua
- Sistema di collegamento meccanico veloce con piastre metalliche di giunzione
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50.000 ore



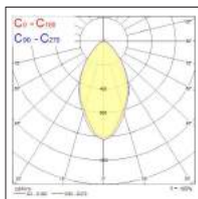
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Syl-Line Modulo									
0042112	SYL-LINE GT3R 4K WD WH	RAL9003	4000	6342	49	129	WD	-	220-240
0042113	SYL-LINE GT3R 4K NR WH	RAL9003	4000	6476	49	132	NR	-	220-240
0042114	SYL-LINE GT3R 4K DASY WH	RAL9003	4000	6535	49	133	DASY	-	220-240
Syl-Line Modulo - Emergenza 3 Ore									
0042117	SYL-LINE GT3R 4K WD WH EM	RAL9003	4000	6342	54	118	WD	-	220-240
0042118	SYL-LINE GT3R 4K NR WH EM	RAL9003	4000	6476	54	121	NR	-	220-240
0042119	SYL-LINE GT3R 4K DASY WH EM	RAL9003	4000	6535	54	122	DASY	-	220-240
Syl-Line Modulo - DALI									
0042130	SYL-LINE GT3R 4K DALI WD WH	RAL9003	4000	6342	50	126	WD	DALI	220-240
0042131	SYL-LINE GT3R 4K DALI NR WH	RAL9003	4000	6476	50	128	NR	DALI	220-240
0042132	SYL-LINE GT3R 4K DALI DASY WH	RAL9003	4000	6535	50	130	DASY	DALI	220-240
Syl-Line Modulo - DALI Emergenza 3 Ore									
0042134	SYL-LINE GT3R 4K DALI WD WH EM	RAL9003	4000	6342	54	117	WD	DALI	220-240
0042135	SYL-LINE GT3R 4K DALI NR WH EM	RAL9003	4000	6476	54	119	NR	DALI	220-240
0042136	SYL-LINE GT3R 4K DALI DASY WH EM	RAL9003	4000	6535	54	120	DASY	DALI	220-240
Syl-Line Modulo - DALI Emergenza 3 Ore programmabile									
0042138	SYL-LINE GT3R 4K DALI WD WH EMPRO	RAL9003	4000	6342	54	117	WD	DALI	220-240
0042139	SYL-LINE GT3R 4K DALI NR WH EMPRO	RAL9003	4000	6476	54	119	NR	DALI	220-240
0042140	SYL-LINE GT3R 4K DALI DASY WH EMPRO	RAL9003	4000	6535	54	120	DASY	DALI	220-240

Legenda: 4K = 4,000K Bianco naturale; WD = Fascio ampio; NR = Fascio stretto; DASY = Fascio doppio asimmetrico; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = Emergenza DALI programmabile

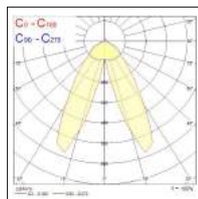
Dati fotometrici



Syl-Line - fascio ampio

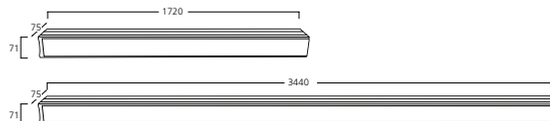


Syl-Line - fascio stretto



Syl-Line - Doppio asimmetrico

Dimensioni (mm)



Canale elettrificato

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Moduli canalizzazione			
0042070	SYL-LINE 3.44M TRUNKING 5 CORE WH	Canale 3440mm 5 poli	RAL9003
0042071	SYL-LINE 1.72M TRUNKING 5 CORE WH	Canale 1720mm 5 poli	RAL9003
0042072	SYL-LINE 3.44M TRUNKING 8 CORE WH	Canale 3440mm 8 poli	RAL9003
0042073	SYL-LINE 1.72M TRUNKING 8 CORE WH	Canale 1720mm 8 poli	RAL9003
0042074	SYL-LINE 3.44M TRUNKING 10 CORE WH	Canale 3440mm 10 poli	RAL9003
0042075	SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH	Canale 1720mm 10 poli	RAL9003
Accessori per la configurazione			
0042076	SYL-LINE END FEED UNI WT	Terminale alimentazione	RAL9003
0042077	SYL-LINE MIDDLE FEED UNI WT	Alimentazione centrale	RAL9003
0042080	SYL-LINE COVER 3R WH	Cover inferiore	RAL9003
Accessori per il montaggio			
0042255	SYL-LINE SURFACE BRACKETS 10PCS	Staffe a plafone (x10)	Acciaio
0042256	SYL-LINE SUSPENSION KIT 6M	Kit sospensione 6mt	Acciaio
0042257	SYL-LINE SUSPENSION KIT 6M 10PCS	Kit sospensione 6mt (x10)	Acciaio
0042258	SYL-LINE SUSPENSION KIT 3M 10PCS	Kit sospensione 3mt (x10)	Acciaio
0042259	SYL-LINE SURFACE MNT KIT 6M	Kit sospensione 6mt	Acciaio
0042260	SYL-LINE SURFACE MNT KIT 6M 10PCS	Kit sospensione 6mt (x10)	Acciaio



Syl-Line canale - Bianco



Syl-Line canale - Argento

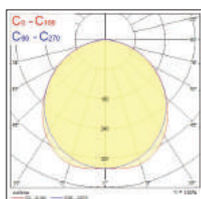


Moduli HSX per canale elettrificato Syl-Line

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Syl-Line Modulo HSX									
0042292	HSXSYL LED NW EB 1720 WB	Bianco	4000	6660	72	93	120	-	220-240
0042293	HSXSYL LED NW EB 1720 EM WB	Bianco	4000	6660	75	88	120	-	220-240
Syl-Line Modulo HSX - 1/10V									
0042290	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 WB	Bianco	4000	6660	72	93	120	1-10V	220-240
0042291	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 EM WB	Bianco	4000	6660	75	88	120	1-10V	220-240
Syl-Line Modulo HSX - DALI									
0042288	HSXSYL LED NW DALI 1720 WB	Bianco	4000	6660	72	93	120	DALI	220-240
0042289	HSXSYL LED NW DALI 1720 EM WB	Bianco	4000	6660	75	88	120	DALI	220-240

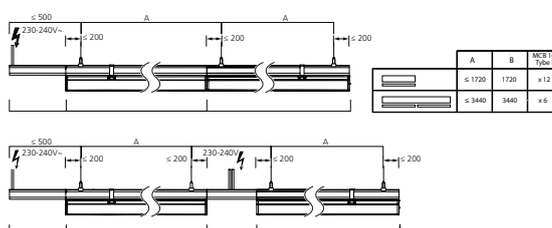
Legenda: 4K = 4,000K Bianco naturale; WD = Fascio ampio; NR = Fascio stretto; DASY = Fascio doppio asimmetrico; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = Emergenza DALI programmabile

Dati fotometrici



Syl-Line HSX - 4,000K

Dimensioni (mm)



Composizione del sistema a sospensione



Canale elettrificato



Modulo LED



Kit di sospensione o staffe a soffitto



Terminale di alimentazione

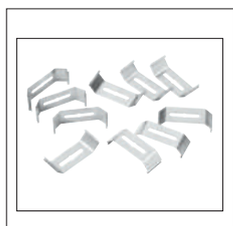
Composizione del sistema a soffitto



Canale elettrificato



Modulo LED



Staffe a soffitto



Terminale di alimentazione

Tabella di composizione

Lunghezza in mm	Moduli LED	Canale 1720mm	Canale 3440mm	Kit sospensione	Alimentazione
1,720	1	1		2	1
3,440	2		1	3	1
5,160	3	1	1	3	1
6,880	4		2	3	1
8,600	5	1	2	4	1
10,320	6		3	4	1
12,040	7	1	3	5	1
13,760	8		4	5	1
15,480	9	1	4	6	1
17,200	10		5	6	1
18,920	11	1	5	7	1
20,640	12		6	7	1
22,360	13	1	6	8	1
24,080	14		7	8	1
25,800	15	1	7	9	1
27,520	16		8	9	1
29,240	17	1	8	10	1
30,960	18		9	10	1
32,680	19	1	9	11	1
34,400	20		10	11	1
36,120	21	1	10	12	1
37,840	22		11	12	1
39,560	23	1	11	13	1
41,280	24		12	13	1
43,000	25	1	12	14	1
44,720	26		13	14	1
46,440	27	1	13	15	1
48,160	28		14	15	1
49,880	29	1	14	16	1
51,600	30		15	16	1
53,320	31	1	15	17	1
55,040	32		16	17	1
56,760	33	1	16	18	1
58,480	34		17	18	1
60,200	35	1	17	19	1
61,920	36		18	19	1



Il sistema lineare efficiente e rapido

FTS - Fast Trunking System

FTS è un sistema di illuminazione a LED dalle alte prestazioni, ideale per la creazione di linee continue di luce.

Progettato per le esigenze dei grandi spazi commerciali come: ipermercati, magazzini o grandi zone di accoglienza.

Altamente efficiente, e di rapida installazione permette di unire tra loro, in modo facile e veloce i singoli moduli, consentendo di realizzare perfette linee luminose.

La versione da 3,440 mm produce fino a 18,000 lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 152 lm/W (efficienza totale del sistema).

FTS è disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI, e con emergenza 3 ore.



Caratteristiche

- Soluzione con Led integrato, disponibile nelle lunghezze 1.720 mm e 3.400 mm
- Emissione luminosa fino a 18.000 lm per la versione da 3440 mm, con un'efficienza del sistema su tutta la gamma fino a 152lm/W
- Disponibile con temperatura colore 4,000K (bianco naturale)
- Possibilità di differenti ottiche: fascio stretto, ampio, asimmetrico e doppio asimmetrico
- Corpo in acciaio inossidabile verniciato bianco; Diffusore in PMMA progettato per garantire una migliore uniformità ottimizzando il rendimento luminoso
- Connessione in fila continua che utilizza il sistema Plug-and-Play
- Staffe di sospensione in acciaio inossidabile
- Disponibili le versioni con driver DALI e con Emergenza integrata 3H
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
1720 MM 3 Phase 4000K									
0052196	FTS-LED 1720MM 4000K WD	Bianco	4000	9000	59	152	Ampia	-	220-240
0052198	FTS-LED 1720MM 4000K NR	Bianco	4000	9000	59	152	Stretta	-	220-240
0052200	FTS-LED 1720MM 4000K DASY	Bianco	4000	9000	59	152	Doppia	-	220-240
0052202	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-L	Bianco	4000	9000	59	152	Sinistra	-	220-240
0052204	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-R	Bianco	4000	9000	59	152	Destra	-	220-240
1720 MM DALI 4000K									
0052206	FTS-LED 1720MM 4000K WD DAL	Bianco	4000	9000	59	152	Ampia	DALI	220-240
0052208	FTS-LED 1720MM 4000K NR DAL	Bianco	4000	9000	59	152	Stretta	DALI	220-240
0052210	FTS-LED 1720MM 4000K DASY DAL	Bianco	4000	9000	59	152	Doppia	DALI	220-240
0052212	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-L DAL	Bianco	4000	9000	59	152	Sinistra	DALI	220-240
0052214	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-R DAL	Bianco	4000	9000	59	152	Destra	DALI	220-240
3440 MM 3 Phase 4000K									
0052197	FTS-LED 3440MM 4000K WD	Bianco	4000	18000	118	152	Ampia	-	220-240
0052199	FTS-LED 3440MM 4000K NR	Bianco	4000	18000	118	152	Stretta	-	220-240
0052201	FTS-LED 3440MM 4000K DASY	Bianco	4000	18000	118	152	Doppia	-	220-240
0052203	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-L	Bianco	4000	18000	118	152	Sinistra	-	220-240
0052205	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-R	Bianco	4000	18000	118	152	Destra	-	220-240
3440 MM DALI 4000K									
0052207	FTS-LED 3440MM 4000K WD DAL	Bianco	4000	18000	118	152	Ampia	DALI	220-240
0052209	FTS-LED 3440MM 4000K NR DAL	Bianco	4000	18000	118	152	Stretta	DALI	220-240
0052211	FTS-LED 3440MM 4000K DASY DAL	Bianco	4000	18000	118	152	Doppia	DALI	220-240
0052213	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-L DAL	Bianco	4000	18000	118	152	Sinistra	DALI	220-240
0052215	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-R DAL	Bianco	4000	18000	118	152	Destra	DALI	220-240
3HR EMERGENCY									
0052216	FTS-LED 1720MM 4000K WD E3	Bianco	4000	9000	59	152	138	-	220-240
0052218	FTS-LED 1720MM 4000K WD DAL E3	Bianco	4000	9000	59	152	138	DALI	220-240
0052217	FTS-LED 3440MM 4000K WD E3	Bianco	4000	18000	118	152	138	-	220-240
0052219	FTS-LED 3440MM 4000K WD DAL E3	Bianco	4000	18000	118	152	138	DALI	220-240

Legenda: NW = 4,000K Bianco naturale; WD = Ottica ampia; NR = Ottica stretta; DASY = Ottica doppio-asimmetrica; ASY-L = Ottica asimmetrica sinistra; ASY-R = Ottica asimmetrica destra; DALI = Dimmerabile Dali; E3 = Emergenza 3 ore;

Dettagli del prodotto:





Police

C/101

REG. NO. 6609a
MOTORVEHICULO
POLICIA
7317AS
SERVICIO DE EMERGENCIAS

6609a

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
FTS - Fast Trunking System			
0052220	FTS-LED 1720MM BLANK UNIT	Modulo vuoto	Bianco
0052221	FTS-LED ACC LIVE FEED	Alimentazione	Acciaio
0052222	FTS-LED ACC SUSP KIT STD	Kit staffe e cavo sospensione	Acciaio
0052223	FTS-LED ACC SUSP KIT PGTL HK	Staffe con ganci	Acciaio
0052224	FTS-LED ACC SUSP KIT 3M CBL	Kit staffe e cavo sospensione 3M	Acciaio
0052225	FTS-LED ACC DUST COVER	Cover di copertura	Bianco



0052220



0052221



0052222



0052223

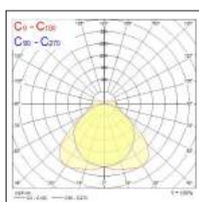


0052224

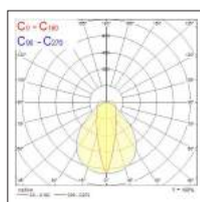


0052225

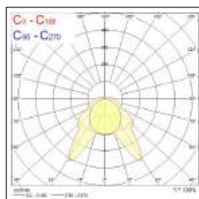
Dati fotometrici



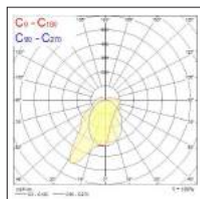
Ottica Ampia



Ottica Stretta

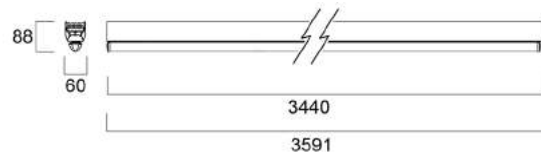
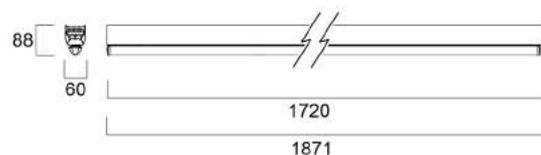


Doppio-Asimmetrica



Asimmetrica Sinistra / Destra

Dimensioni (mm)





Lineare e versatile

Sylbatten

Sylbatten è la soluzione ideale per la sostituzione di lineari con sorgente fluorescente T8 (600mm, 1,200mm e 1,500mm).

La gamma è perfetta per applicazioni quali ampi edifici industriali, magazzini, stabilimenti di produzione, supermercati e illuminazione generale.

La versione con CCT 4,000K produce fino a 8,348lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 108lm/W (efficienza totale del sistema); mentre la versione 6,000K produce fino a 8,724lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 113lm/W (efficienza totale del sistema).

Sylbatten è disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI, con emergenza 3 ore o con sensore PIR integrato (rilevazione di presenza).



Caratteristiche

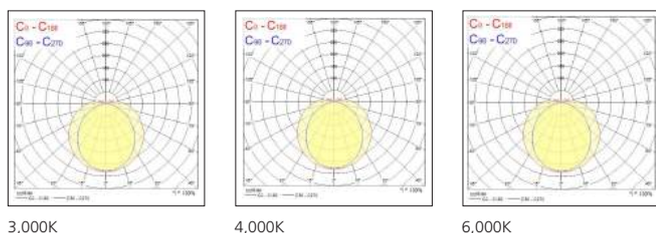
- Gamma completa di lineari per la sostituzione di apparecchi con sorgente fluorescente T8 e T5 (600mm, 1,200mm e 1,500mm).
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI, Emergenza 3 ore o con sensore di presenza PIR integrato
- Installazione in linea semplice e veloce grazie al design ad aggancio rapido
- Possibilità di cablaggio passante
- Il terminale può includere un cablaggio in uscita di 20mm (su richiesta)
- Installazione in fila continua tramite giunto plastico
- Adatto al montaggio a plafone o sospensione, cavo di sicurezza incluso
- Riflettori con fascio simmetrico o asimmetrico disponibili come accessori
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylbatten									
0045170	SYLBATTEN LED1 NW TP3	RAL9016	4000	1158	11	105	138	-	220-240
0045171	SYLBATTEN LED2 NW TP3	RAL9016	4000	2328	22	106	138	-	220-240
0045172	SYLBATTEN LED3 NW TP3	RAL9016	4000	2812	26	108	138	-	220-240
0045173	SYLBATTEN LED5.5 NW TP3	RAL9016	4000	5630	53	106	138	-	220-240
0045174	SYLBATTEN LED4 NW TP3	RAL9016	4000	4189	39	107	138	-	220-240
0045175	SYLBATTEN LED8 NW TP3	RAL9016	4000	8348	79	106	138	-	220-240
0045176	SYLBATTEN LED1 WW TP3	RAL9016	3000	1012	11	92	138	-	220-240
0045177	SYLBATTEN LED2 WW TP3	RAL9016	3000	2024	22	92	138	-	220-240
0045178	SYLBATTEN LED3 WW TP3	RAL9016	3000	2446	26	94	138	-	220-240
0045179	SYLBATTEN LED5.5 WW TP3	RAL9016	3000	4900	53	92	138	-	220-240
0045180	SYLBATTEN LED4 WW TP3	RAL9016	3000	3645	39	93	138	-	220-240
0045181	SYLBATTEN LED8 WW TP3	RAL9016	3000	7260	79	92	138	-	220-240
0045182	SYLBATTEN LED1 6000K TP3	RAL9016	6000	1210	11	110	138	-	220-240
0045183	SYLBATTEN LED2 6000K TP3	RAL9016	6000	2435	22	111	138	-	220-240
0045184	SYLBATTEN LED3 6000K TP3	RAL9016	6000	2938	26	113	138	-	220-240
0045185	SYLBATTEN LED5.5 6000K TP3	RAL9016	6000	5883	53	111	138	-	220-240
0045186	SYLBATTEN LED4 6000K TP3	RAL9016	6000	4377	39	112	138	-	220-240
0045187	SYLBATTEN LED8 6000K TP3	RAL9016	6000	8724	79	110	138	-	220-240
Sylbatten - Emergenza 3 Ore									
0045200	SYLBATTEN LED3 NW TP4 E3	RAL9016	4000	2812	28	100	138	-	220-240
0045201	SYLBATTEN LED5.5 NW TP4 E3	RAL9016	4000	5630	55	102	138	-	220-240
0045202	SYLBATTEN LED4 NW TP4 E3	RAL9016	4000	4189	42	100	138	-	220-240
0045203	SYLBATTEN LED8 NW TP4 E3	RAL9016	4000	8348	82	102	138	-	220-240
0045204	SYLBATTEN LED3 6000K TP4 E3	RAL9016	6000	2938	28	105	138	-	220-240
0045205	SYLBATTEN LED5.5 6000K TP4 E3	RAL9016	6000	5883	55	107	138	-	220-240
0045206	SYLBATTEN LED4 6000K TP4 E3	RAL9016	6000	4378	42	104	138	-	220-240
0045207	SYLBATTEN LED8 6000K TP4 E3	RAL9016	6000	8724	82	106	138	-	220-240

Legenda: NW = 4,000K Bianco naturale; WW = 3,000K Bianco caldo; 6,000K = Bianco freddo; LED1 = 1,000lm; LED2 = 2,000lm; LED3 = 3,000lm; LED5.5 = 5,500lm; LED4 = 4,000lm; LED8 = 8,000lm; DALI = Dimmerabile Dali; E3 = Emergenza 3 ore; TP3 = Cablaggio passante 3 Poli (non dim); TP4 = Cablaggio passante 4 Poli (non-dimmerabile emergenza); TP5 = Cablaggio passante 5 Poli (DALI); TP6 = Cablaggio passante 6 Poli (DALI Emergenza).

Dati fotometrici



3,000K

4,000K

6,000K

Dimensioni (mm)



Descrizione	L	H	W
600mm (LED1 & 2)	605	76	66
1,200mm (LED3 & 5.5)	1,205	76	66
1.500mm (LED4 & 8)	1,505	76	66
1,200mm PIR (LED3 & 5.5)	1,305	76	66
1,500mm PIR (LED4 & 8)	1,605	76	66

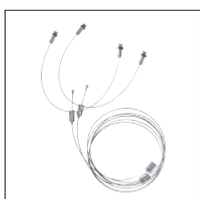


Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylbatten - DALI									
0045188	SYLBATTEN LED1 NW DALI TP5	RAL9016	4000	1158	11	105	138	DALI	220-240
0045189	SYLBATTEN LED2 NW DALI TP5	RAL9016	4000	2328	22	106	138	DALI	220-240
0045190	SYLBATTEN LED3 NW DALI TP5	RAL9016	4000	2812	26	108	138	DALI	220-240
0045191	SYLBATTEN LED5.5 NW DALI TP5	RAL9016	4000	5630	53	106	138	DALI	220-240
0045192	SYLBATTEN LED4 NW DALI TP5	RAL9016	4000	4189	39	107	138	DALI	220-240
0045193	SYLBATTEN LED8 NW DALI TP5	RAL9016	4000	8348	79	106	138	DALI	220-240
0045194	SYLBATTEN LED1 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	1210	11	110	138	DALI	220-240
0045195	SYLBATTEN LED2 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	2433	22	111	138	DALI	220-240
0045196	SYLBATTEN LED3 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	2938	26	113	138	DALI	220-240
0045197	SYLBATTEN LED5.5 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	5883	53	111	138	DALI	220-240
0045198	SYLBATTEN LED4 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	4377	39	112	138	DALI	220-240
0045199	SYLBATTEN LED8 6000K DALI TP5	RAL9016	6000	8724	79	110	138	DALI	220-240
Sylbatten - DALI Emergenza 3 Ore									
0045208	SYLBATTEN LED3 NW DALI TP6 E3	RAL9016	4000	2812	28	100	138	DALI	220-240
0045209	SYLBATTEN LED5.5 NW DALI TP6 E3	RAL9016	4000	5630	55	102	138	DALI	220-240
0045210	SYLBATTEN LED4 NW DALI TP6 E3	RAL9016	4000	4189	42	100	138	DALI	220-240
0045211	SYLBATTEN LED8 NW DALI TP6 E3	RAL9016	4000	8348	82	102	138	DALI	220-240
0045212	SYLBATTEN LED3 6000K DALI TP6 E3	RAL9016	6000	2938	28	105	138	DALI	220-240
0045213	SYLBATTEN LED5.5 6000K DALI TP6 E3	RAL9016	6000	5884	55	107	138	DALI	220-240
0045214	SYLBATTEN LED4 6000K DALI TP6 E3	RAL9016	6000	4378	42	104	138	DALI	220-240
0045215	SYLBATTEN LED8 6000K DALI TP6 E3	RAL9016	6000	8724	82	106	138	DALI	220-240
Sylbatten - Sensore PIR									
0045216	SYLBATTEN LED3 NW TP3 PIR	RAL9016	4000	2812	26	108	138	PIR	220-240
0045217	SYLBATTEN LED5.5 NW TP3 PIR	RAL9016	4000	5630	53	106	138	PIR	220-240
0045218	SYLBATTEN LED4 NW TP3 PIR	RAL9016	4000	4189	39	107	138	PIR	220-240
0045219	SYLBATTEN LED8 NW TP3 PIR	RAL9016	4000	8348	79	106	138	PIR	220-240
0045220	SYLBATTEN LED3 6000K TP3 PIR	RAL9016	6000	2939	26	113	138	PIR	220-240
0045221	SYLBATTEN LED5.5 6000K TP3 PIR	RAL9016	6000	5883	53	111	138	PIR	220-240
0045222	SYLBATTEN LED4 6000K TP3 PIR	RAL9016	6000	4378	39	112	138	PIR	220-240
0045223	SYLBATTEN LED8 6000K TP3 PIR	RAL9016	6000	8724	79	110	138	PIR	220-240

Legenda: NW = 4,000K Bianco naturale; WW = 3,000K Bianco caldo; 6,000K = Bianco freddo; LED1 = 1,000lm; LED2 = 2,000lm; LED3 = 3,000lm; LED5.5 = 5,500lm; LED4 = 4,000lm; LED8 = 8,000lm; DALI = Dimmerabile Dali; E3 = Emergenza 3 ore; TP3 = Cablaggio passante 3 Poli (non dim); TP4 = Cablaggio passante 4 Poli (non-dimmerabile emergenza); TP5 = Cablaggio passante 5 Poli (DALI); TP6 = Cablaggio passante 6 Poli (DALI Emergenza).

Accessori

Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Sylbatten			
0045230	SYLBATTEN SUSPENSION SET	Kit sospensione	Acciaio
0045231	SYLBATTEN SYMMETRIC REFLECTOR 600	Riflettore simmetrico 600mm	RAL9016
0045232	SYLBATTEN ASYMMETRIC REFLECTOR 600	Riflettore asimmetrico 600mm	RAL9016
0045233	SYLBATTEN SYMMETRIC REFLECTOR 1200	Riflettore simmetrico 1200mm	RAL9016
0045234	SYLBATTEN ASYMMETRIC REFLECTOR 1200	Riflettore asimmetrico 1200mm	RAL9016
0045235	SYLBATTEN SYMMETRIC REFLECTOR 1500	Riflettore simmetrico 1500mm	RAL9016
0045236	SYLBATTEN ASYMMETRIC REFLECTOR 1500	Riflettore asimmetrico 1500mm	RAL9016
0045237	SYLBATTEN COUPLING	Giunto plastico	RAL9016



0045230



0045231
0045233
0045235



0045231
0045233
0045235



0045237



37000

from  Stagecoach

It's your **Move** to a greener future

from  Stagecoach



Esterni e arredo urbano



SkyLine

Pagina 318



SkyLine Street

Pagina 320



Zodiac

Pagina 322



Sylveo

Pagina 324



Alta qualità per l'ambiente urbano

Concord Skyline

SkyLine LED è un apparecchio di illuminazione LED a testa palo particolarmente adatto per nuovi progetti di urbanizzazione e per interventi di rinnovo di impianti con sorgenti tradizionali a scarica (HID). Il suo design pulito ed elegante lo rende perfetto per installazioni sia in aree commerciali che in contesti urbani di particolare pregio. SkyLine LED è disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche, idonee per installazione in ampie aree esterne, in zone perimetrali ad edifici e per parcheggi.

Tecnologicamente all'avanguardia, SkyLine LED permette di ottenere una migliore luminosità che si traduce in una maggiore fruibilità degli spazi, un migliore riconoscimento dei volti e nel contempo offre una più alta percezione di sicurezza.



Caratteristiche

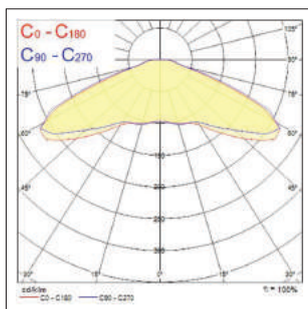
- Apparecchio LED da testa palo per l'ambiente urbano
- Perfetto per aree esterne, parcheggi e zone perimetrali di edifici
- Disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche
- Alte prestazioni, efficienza fino a 148 lm/W
- Alto grado di protezione: IP65, alto grado di resistenza agli urti: IK08
- Vita utile: 80.000 ore a L70
- Design ad alta efficienza termica: Ta = -10° a +40°
- Attacco palo da 76mm a 89mm (disponibili adattatori per misure differenti)
- Ideale per installazioni su palo a 8-10m
- Perfetto per installazioni in ampie aree esterne, perimetrali e parcheggi
- Colorazioni specifiche del corpo lampada disponibili su richiesta



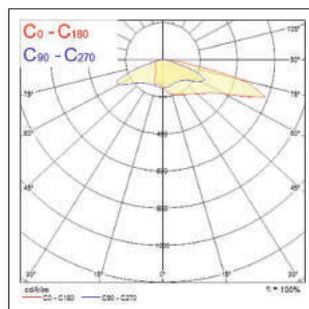
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Skyline Mini									
0043565	SKYLINE LED MINI 10K SYM WHITE	RAL9003	4000	10444	74	141	SYM	-	230-240
0043566	SKYLINE LED MINI 6K ASYM WHITE	RAL9003	4000	6208	47	132	ASYM	-	230-240
Skyline									
0043561	SKYLINE LED 23K SYM WHITE	RAL9003	4000	22978	158	145	SYM	-	230-240
0043562	SKYLINE LED 18K ASYM WHITE	RAL9003	4000	17765	120	148	ASYM	-	230-240

Legenda: 4K = 4,000K Bianco naturale; SYM = Fascio simmetrico; ASYM = Fascio asimmetrico stradale;

Dati fotometrici

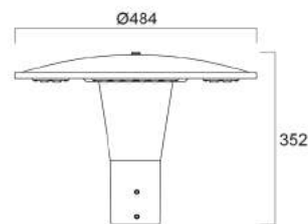


4.000K Simmetrico

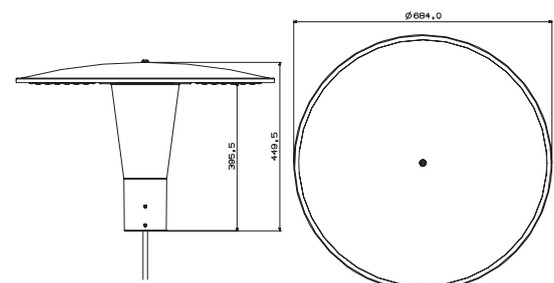


4.000K Asimmetrico

Dimensioni (mm)



Skyline Mini



Skyline



La soluzione per la progettazione stradale

Skyline Street

Una nuova gamma di apparecchi ideali per l'illuminazione stradale ed i percorsi urbani.

Skyline Street è disponibile in tre diverse dimensioni che offrono un'ampia gamma di flussi luminosi e diverse ottiche, progettate da Sylvania per soddisfare le esigenze delle diverse geometrie stradali e classi di illuminazione stradale.

Skyline Street è disponibile in tre dimensioni, Small Medium e Large, e con quattro livelli di flusso luminoso (5,800, 12,900, o 17,000lm), per una efficienza totale fino a 126 lm/W.



Caratteristiche

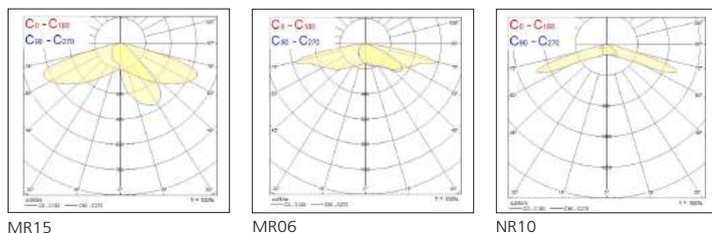
- Armature a LED per la sostituzione delle tradizionali lampade a scarica
- Struttura in alluminio pressofuso di alta qualità: gradi di protezione IP66/IK08
- Disponibile un'ampia gamma di flussi luminosi fino a 17.000lm
- Alte prestazioni con efficienza fino a 148 lm/W
- Tre diverse dimensioni: Small (525x255), Medium (625x290), Large (780x325)
- Tre diverse ottiche progettate da Sylvania per risolvere ciascuna applicazione
- Ideale per installazioni su palo ad un'altezza dai 4 ai 10 m
- Temperatura di esercizio: -30°C / +40°C
- Idoneo per installazione su testa palo con diametro 76/89 mm
- Classe di isolamento I
- Lunga Vita Utile 80.000 ore (3/18Klm) e 76.000 ore (10/6Klm) ad L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Skyline Street Small									
0066600	SKS S 1-5klm NW MR15 9022	RAL 9022	4000	5.624	49	115	MR15	-	220-240
0066601	SKS S 1-5klm NW MR06 9022	RAL 9022	4000	5.547	49	113	MR06	-	220-240
0066602	SKS S 1-5klm NW NR10 9022	RAL 9022	4000	5.869	49	120	NR10	-	220-240
Skyline Street Medium									
0066603	SKS M 5-12klm NW MR15 9022	RAL 9022	4000	12.406	103	120	MR15	-	220-240
0066604	SKS M 5-12klm NW MR06 9022	RAL 9022	4000	12.106	103	118	MR06	-	220-240
0066605	SKS M 5-12klm NW NR10 9022	RAL 9022	4000	12.948	103	126	NR10	-	220-240
Skyline Street Large									
0066606	SKS L 10-16klm NW MR15 9022	RAL 9022	4000	16.307	147	111	MR15	-	220-240
0066607	SKS L 10-16klm NW MR06 9022	RAL 9022	4000	15.900	147	108	MR06	-	220-240
0066608	SKS L 10-16klm NW NR10 9022	RAL 9022	4000	17.029	147	116	NR10	-	220-240

Legenda: SKS = Skyline Street; S = Small; M = Medium; L = Large; NW = 4,000K Bianco naturale; MR15 = Ottica Media; MR06 = Ottica; NR10 = Ottica; 9022 = Finitura RAL Grigio;

Dati fotometrici

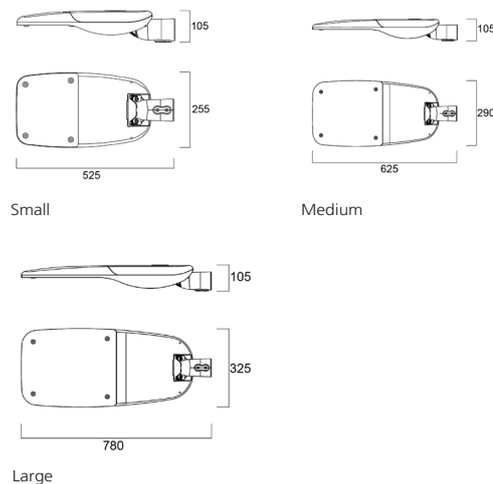


MR15

MR06

NR10

Dimensioni (mm)



Small

Medium

Large



Armatura stradale ad alta efficienza

Zodiac

Le nuove armature stradali LED Zephyr e Zodiac sono ideali per sostituire apparecchi con sorgente tradizionale a scarica HID. Le due gamme sono realizzate con un corpo lampada in alluminio pressofuso di alta qualità e con alto grado di protezione IP66 e IK09, proponendosi come soluzione perfetta per installazione in parcheggi, zone perimetrali e strade private. Zephyr è disponibile in due dimensioni, Small e Large, e con tre livelli di flusso luminoso (3,300, 5,500 or 8,800lm) per una efficienza totale fino a 110lm/W. La gamma Large prevede anche una versione con fotocellula crepuscolare.

Zodiac è disponibile in tre dimensioni, Small Medium e Large, e con quattro livelli di flusso luminoso (6,600, 8,800, 13,000 o 22,000lm), per una efficienza totale fino a 110lm/W. La gamma prevede anche una versione con fotocellula crepuscolare.



Caratteristiche

- Disponibile versione con fotocellula crepuscolare per accensione/spegnimento automatici
- Struttura sicura e robusta: gradi di protezione IP66/IK09
- Disponibile nella colorazione Grigio RAL9022
- Indice di resa cromatica: Ra >70
- Gli apparecchi sono forniti con cavo di alimentazione (H05RN-F), lunghezza 8m (Small), 10m (Medium), 12m (Large)
- Zodiac Small è fornito con attacco palo con diametro 60mm, Zodiac Medium e Large è fornito con attacco palo regolabile con diametro 60mm, installabile sia a testa palo verticale che su sbraccio orizzontale
- Ideale per installazione su pali di altezza 6-12metri
- Vita utile: 50.000 ore a L70

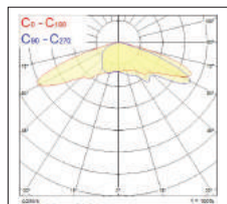


Versione con fotocellula crepuscolare

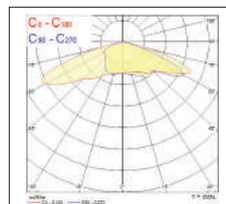
Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Zodiac - Classe I									
0049910	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY	RAL9022	4000	6600	60	110	ASYM	-	220-240
0049914	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLI GREY	RAL9022	4000	8800	80	110	ASYM	-	220-240
0049918	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLI GREY	RAL9022	4000	13200	120	110	ASYM	-	220-240
0049922	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY	RAL9022	4000	22000	200	110	ASYM	-	220-240
Zodiac - Classe II									
0049912	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GREY	RAL9022	4000	6600	60	110	ASYM	-	220-240
0049916	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLII GREY	RAL9022	4000	8800	80	110	ASYM	-	220-240
0049920	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLII GREY	RAL9022	4000	13200	120	110	ASYM	-	220-240
0049924	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY	RAL9022	4000	22000	200	110	ASYM	-	220-240
Zodiac - Classe I Fotocellula crepuscolare									
0049911	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY PH	RAL9022	4000	6600	60	110	ASYM	-	220-240
0049915	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLI GREY PH	RAL9022	4000	8800	80	110	ASYM	-	220-240
0049919	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLI GREY PH	RAL9022	4000	13200	120	110	ASYM	-	220-240
0049923	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY PH	RAL9022	4000	22000	200	110	ASYM	-	220-240
Zodiac - Classe II Fotocellula crepuscolare									
0049913	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GRY PH	RAL9022	4000	6600	60	110	ASYM	-	220-240
0049917	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLII GRY PH	RAL9022	4000	8800	80	110	ASYM	-	220-240
0049921	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLII GREY PH	RAL9022	4000	13200	120	110	ASYM	-	220-240
0049925	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY PH	RAL9022	4000	22000	200	110	ASYM	-	220-240

Legenda: SML = Small; MED = Medium; LRG = Large; 4K = 4,000K Bianco naturale; T4 = Ottica tipo 4; GREY = Grigio; PH = Fotocellula crepuscolare

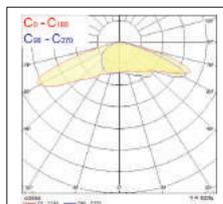
Dati fotometrici



Small

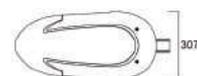
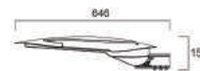


Medium

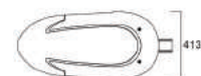
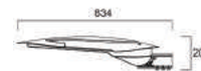


Large

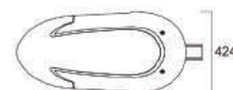
Dimensioni (mm)



Small



Medium



Large



Proiettore per esterni e per lo sport

Sylveo

Sylveo LED è la gamma di proiettori LED per esterni, adatta anche per installazione in interni, per sostituire i tradizionali proiettori con sorgente a scarica HID. Ideali per aree industriali, parcheggi, strutture sportive e manifesti pubblicitari.

Sylveo LED è disponibile in 5 misure: Small, Medium, Large, Extra Large e Extra Extra Large. E' inoltre disponibile con fascio Ampio, Stretto e Stradale - offre la possibilità di adattarsi all'applicazione richiesta.

Sylveo LED non solo offre alte prestazioni: fino a 32,426lm (flusso dell'apparecchio Sylveo Extra Extra Large 4,000K); ma anche una alta efficienza: fino a 108lm/W (efficienza totale del sistema delle versioni Sylveo LED Large e Extra Large 4,000K).



Caratteristiche

- Gamma completa di proiettori per Esterni & Interni per sostituzione delle tradizionali sorgenti HID
- Disponibile in 5 misure: Small, Medium, Large, Extra Large e Extra Extra Large
- Alto grado di protezione: IP66, corpo lampada ad alta resistenza: IK08
- Temperatura di esercizio: Ta -45°C / +45°C
- Il profilo sottile rende più semplice l'integrazione e l'installazione
- Cavo 1M incluso, evita di dover aprire l'apparecchio per il cablaggio
- Fornito con staffa regolabile per il montaggio
- Accessorio universale per installazione su palo, disponibile per versioni Small, Medium e Large
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylveo Small									
0049100	SYLVEO LED 3000LM NAR 4K	RAL9006	4000	3090	30	103	21	-	100-240
0049101	SYLVEO LED 3000LM WIDE 4K	RAL9006	4000	3400	30	113	52	-	100-240
0049102	SYLVEO LED 3000LM RASYM 4K	RAL9006	4000	3189	30	106	ASYM	-	100-240
0049103	SYLVEO LED 3000LM NAR 3K	RAL9006	3000	3041	30	101	21	-	100-240
0049104	SYLVEO LED 3000LM WIDE 3K	RAL9006	3000	3090	30	103	52	-	100-240
0049105	SYLVEO LED 3000LM RASYM 3K	RAL9006	3000	3122	30	104	ASYM	-	100-240
Sylveo Medium									
0049106	SYLVEO LED 8000LM NAR 4K	RAL9006	4000	8555	80	107	30	-	100-240
0049107	SYLVEO LED 8000LM WIDE 4K	RAL9006	4000	8730	80	109	52	-	100-240
0049108	SYLVEO LED 8000LM RASYM 4K	RAL9006	4000	8787	80	110	ASYM	-	100-240
0049109	SYLVEO LED 8000LM NAR 3K	RAL9006	3000	8336	80	104	30	-	100-240
0049110	SYLVEO LED 8000LM WIDE 3K	RAL9006	3000	8354	80	104	52	-	100-240
0049111	SYLVEO LED 8000LM RASYM 3K	RAL9006	3000	8305	80	104	ASYM	-	100-240
Sylveo Large									
0049112	SYLVEO LED 12000LM NAR 4K	RAL9006	4000	12637	120	105	30	-	100-240
0049113	SYLVEO LED 12000LM WIDE 4K	RAL9006	4000	13159	120	110	52	-	100-240
0049114	SYLVEO LED 12000LM RASYM 4K	RAL9006	4000	13073	120	109	ASYM	-	100-240
0049115	SYLVEO LED 12000LM NAR 3K	RAL9006	3000	12149	120	101	30	-	100-240
0049116	SYLVEO LED 12000LM WIDE 3K	RAL9006	3000	12393	120	103	52	-	100-240
0049117	SYLVEO LED 12000LM RASYM 3K	RAL9006	3000	12412	120	103	ASYM	-	100-240
Sylveo Extra Large									
0049118	SYLVEO LED 20000LM NAR 4K	RAL9006	4000	21609	200	108	30	-	100-240
0049119	SYLVEO LED 20000LM WIDE 4K	RAL9006	4000	21514	200	108	52	-	100-240
0049120	SYLVEO LED 20000LM RASYM 4K	RAL9006	4000	21546	200	108	ASYM	-	100-240
0049121	SYLVEO LED 20000LM NAR 3K	RAL9006	3000	20834	200	104	30	-	100-240
0049122	SYLVEO LED 20000LM WIDE 3K	RAL9006	3000	20633	200	103	52	-	100-240
0049123	SYLVEO LED 20000LM RASYM 3K	RAL9006	3000	20639	200	103	ASYM	-	100-240
Sylveo Extra Extra Large									
0049124	SYLVEO LED 30000LM NAR 4K	RAL9006	4000	32003	300	107	30	-	100-240
0049125	SYLVEO LED 30000LM WIDE 4K	RAL9006	4000	32076	300	107	52	-	100-240
0049126	SYLVEO LED 30000LM RASYM 4K	RAL9006	4000	32357	300	108	ASYM	-	100-240
0049127	SYLVEO LED 30000LM NAR 3K	RAL9006	3000	32003	300	107	30	-	100-240
0049128	SYLVEO LED 30000LM WIDE 3K	RAL9006	3000	30813	300	103	52	-	100-240
0049129	SYLVEO LED 30000LM RASYM 3K	RAL9006	3000	30935	300	103	ASYM	-	100-240

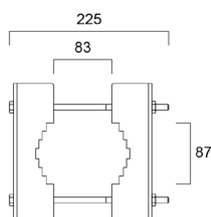
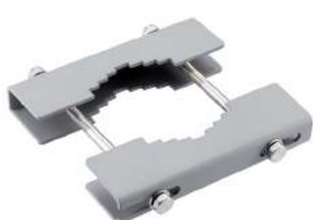
Legenda: 4K = 4,00K Bianco Naturale; WIDE = Fascio Ampio; RASYM = Fascio Asimmetrico Stradale; NAR = Fascio Stretto

Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temp. colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Potenza apparecchio (W)	Efficienza apparecchio (lm/W)	Angolo di emissione (°)	Sistema di controllo	Tensione alimentaz. (V)
Sylveo Medium - DALI									
0049139	SYLVEO LED 8000LM NAR 4K DALI	RAL9006	4000	8721	81	108	30	DALI	100-240
0049140	SYLVEO LED 8000LM WIDE 4K DALI	RAL9006	4000	8541	81	105	52	DALI	100-240
0049141	SYLVEO LED 8000LM RASYM 4K DALI	RAL9006	4000	8542	80	107	ASYM	DALI	100-240
Sylveo Large - DALI									
0049142	SYLVEO LED 12000LM NAR 4K DALI	RAL9006	4000	12833	121	106	30	DALI	100-240
0049143	SYLVEO LED 12000LM WIDE 4K DALI	RAL9006	4000	13222	121	109	52	DALI	100-240
0049144	SYLVEO LED 12000LM RASYM 4K DALI	RAL9006	4000	12547	120	105	ASYM	DALI	100-240
Sylveo Extra Large - DALI									
0049145	SYLVEO LED 20000LM NAR 4K DALI	RAL9006	4000	21605	201	107	30	DALI	100-240
0049146	SYLVEO LED 20000LM WIDE 4K DALI	RAL9006	4000	21281	200	106	52	DALI	100-240
0049147	SYLVEO LED 20000LM RASYM 4K DALI	RAL9006	4000	21542	202	107	ASYM	DALI	100-240
Sylveo Extra Extra Large - DALI									
0049148	SYLVEO LED 30000LM NAR 4K DALI	RAL9006	4000	32230	302	107	30	DALI	100-240
0049149	SYLVEO LED 30000LM WIDE 4K DALI	RAL9006	4000	32426	301	108	52	DALI	100-240
0049150	SYLVEO LED 30000LM RASYM 4K DALI	RAL9006	4000	31878	302	106	ASYM	DALI	100-240

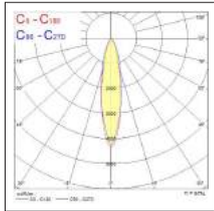
Legenda: 4K = 4,00K Bianco Naturale; WIDE = Fascio Ampio; RASYM = Fascio Asimmetrico Stradale; NAR = Fascio Stretto

Accessori

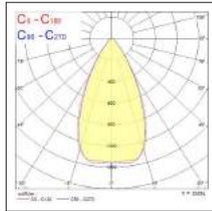
Codice	Descrizione	Applicazione	Colore
Sylbatten			
0039837	OUTDOOR UNIVERSAL POLE CLAMP	Staffa attacco palo 80-90mm	RAL9006



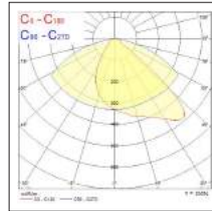
Dati fotometrici



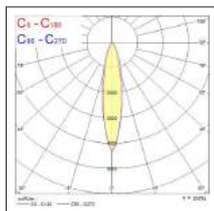
Fascio stretto 4,000K



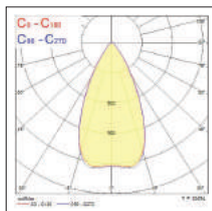
Fascio ampio 4,000K



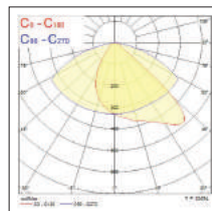
Fascio asimmetrico 4,000K



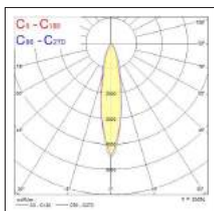
Fascio stretto 4,000K



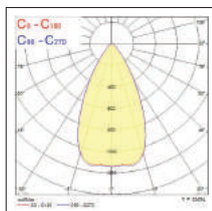
Fascio ampio 4,000K



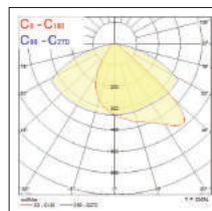
Fascio asimmetrico 4,000K



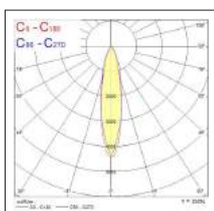
Fascio stretto 4,000K



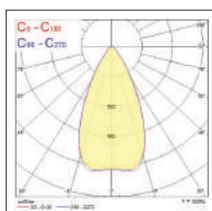
Fascio ampio 4,000K



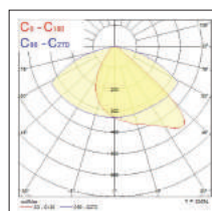
Fascio asimmetrico 4,000K



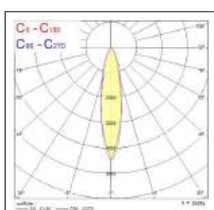
Fascio stretto 4,000K



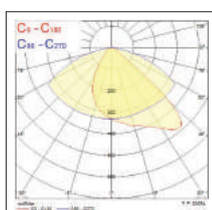
Fascio ampio 4,000K



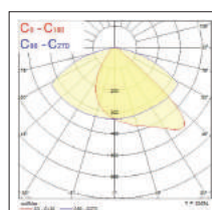
Fascio asimmetrico 4,000K



Fascio stretto 4,000K



Fascio ampio 4,000K

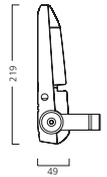
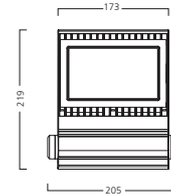


Fascio asimmetrico 4,000K

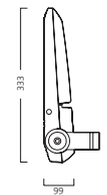
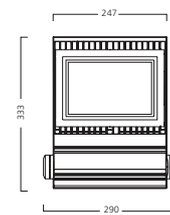
Dimensioni (mm)



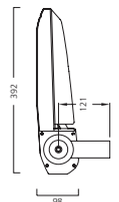
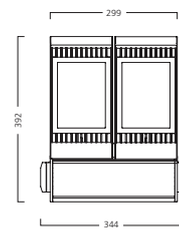
Small



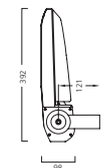
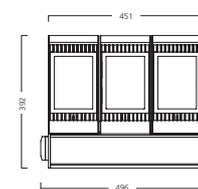
Medium



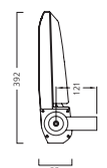
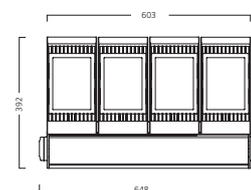
Large



Extra Large



Extra Extra Large





Documenti



Legenda
simboli
Pagina 330



Indicazioni di
installazione
Pagina 331



Condizioni di
Vendita
Pagina 332



Condizioni di
Garanzia
Pagina 334

Legenda simboli



Classe I

La classe I contrassegna apparecchi da collegare a un conduttore di protezione. In caso di anomalia la rete viene disinserita.



Classe II

La classe II contrassegna un isolamento supplementare di protezione. Parti metalliche accessibili non raggiungono tensioni non ammesse.



Classe III

La classe III contrassegna gli apparecchi dove non sono presenti tensioni superiori alla bassissima tensione di sicurezza (SELV).



Grado di protezione IP

Rappresenta il grado di protezione dalla penetrazione nell'apparecchio di corpi solidi (0 a 6, prima cifra) e liquidi (0 a 8, seconda cifra).



Grado di protezione IK

Il livello di resistenza all'urto IK è una misura della resistenza di apparecchi elettrici contro le sollecitazioni meccaniche (0 a 10).



Glow Wire Test

Apparecchio che resiste alla prova del filo incandescente a una determinata temperatura indicata al centro del simbolo.



Distanza di sicurezza

Indica la distanza minima dell'apparecchio dagli oggetti illuminati, indicata in metri (m) al centro del simbolo.



Temperatura superficiale

Temperatura limitata della superficie dell'apparecchio adatto al montaggio in ambienti con polvere e fibre a rischio di incendi.



Materiali isolanti

Sugli apparecchi e gli alimentatori che presentano questo contrassegno non è possibile appoggiare materiali isolanti termici.



Superfici normalmente incombustibili

Apparecchi applicati su superficie con questo simbolo non sono adatti al montaggio diretto su materiale normalmente incombustibile.



Superfici normalmente incombustibili, incasso

Apparecchi da incasso con questo simbolo non sono adatti al montaggio diretto su materiale normalmente incombustibile.



Dimmerabile

Contrassegna apparecchi dimmerabili, con la possibilità di regolazione del flusso luminoso mediante dimmer compatibile.



Non dimmerabile

Contrassegna apparecchi non dimmerabili, senza la possibilità di regolazione del flusso luminoso.



Fire rated

Apparecchi con protezione antincendio costruiti con materiali speciali per rallentare per un dato tempo minimo la propagazione del fuoco.



Emergenza

Apparecchio idoneo all'utilizzo in impianti di illuminazione di emergenza, conforme alle normative vigenti.



Rotazione orizzontale

Il simbolo indica l'intervallo di rotazione orizzontale massimo raggiungibile dall'apparecchio.



Inclinazione verticale

Il simbolo indica l'intervallo di inclinazione verticale massimo, rispetto all'orizzonte, raggiungibile dall'apparecchio.



Loop in-Loop out

Apparecchio adatto all'installazione in parallelo con predisposizione della morsettiera al cablaggio entra-esce (loop-in, loop-out).



Diametro di incasso

Indicazione in millimetri (mm) del diametro di incasso di un apparecchio di forma circolare.



Misura di incasso

Indicazione in millimetri (mm) della misura di incasso di un apparecchio di forma quadrata, rettangolare o non circolare.



Conformità CE

Il marchio CE viene apposto su responsabilità del produttore. Con esso documenta la sua adempienza alle direttive dell'Unione Europea.



Marcatura ENEC

ENEC (European Norms Electrical Certification) è un marchio di controllo e certificazione valido per apparecchi d'illuminazione.

Grado di protezione IP

IP	Esempio	Protezione dal contatto con parti in tensione e dall'ingresso di corpi solidi	Test	Simbolo	IP	Esempio	Protezione dal contatto con parti in tensione e dall'ingresso di liquidi	Test	Simbolo
IP 1X		Protezione da corpi solidi con dimensioni oltre a 50mm	Tentativo di ingresso di corpi solidi di grandi dimensioni (es. la mano) che eccedono i 50mm di diametro. Non c'è protezione contro il tentativo di ingresso deliberato		IP X1		Protezione da liquidi in caduta dall'alto	La caduta di acqua o altri liquidi dall'alto, senza alcuna inclinazione, non deve provocare alcun effetto al funzionamento dell'apparecchio	
IP 2X		Protezione da corpi solidi con dimensioni oltre a 12mm	Tentativo di ingresso di corpi solidi con lunghezza di 80mm e diametro oltre i 12mm (dito di prova a due snodi)		IP X2		Protezione da liquidi in caduta dall'alto con inclinazione di 15°	La caduta di acqua o altri liquidi dall'alto, con inclinazione dell'apparecchio di 15°, non deve provocare alcun effetto al funzionamento dell'apparecchio	
IP 3X		Protezione da corpi solidi con dimensioni oltre a 2,5mm	Tentativo di ingresso di corpi solidi con diametro oltre i 2,5mm (cavi, attrezzi da lavoro, ecc.)		IP X3		Protezione da liquidi spruzzati con inclinazione fino a 60°	La caduta di acqua o altri liquidi dall'alto, con spruzzi inclinati fino a 60°, non deve provocare alcun effetto al funzionamento dell'apparecchio	
IP 4X		Protezione da corpi solidi con dimensioni oltre a 1mm	Tentativo di ingresso di corpi solidi con diametro oltre 1mm (cavi, attrezzi di precisione, ecc.)		IP X4		Protezione da liquidi spruzzati da tutte le direzioni	La caduta di acqua o altri liquidi dall'alto, spruzzati da tutte le direzioni, non deve provocare alcun effetto al normale funzionamento dell'apparecchio	
IP 5X		Protezione dalla polvere	L'ingresso della polvere non viene totalmente impedito ma non interferisce con il corretto funzionamento dell'apparecchio		IP X5		Protezione da liquidi spruzzati con getti	Lo spruzzo di acqua o altri liquidi, con getti provocati da una lancia con bocchettiere di diametro 6,3 pollici da tutte le direzioni, non deve provocare alcun effetto al normale funzionamento dell'apparecchio	
IP 6X		Immunità alla polvere	Nessun ingresso di polvere in tutte le situazioni		IP X6		Protezione da liquidi spruzzati con getti ad alta intensità	Lo spruzzo di acqua o altri liquidi, con getti provocati da una lancia con bocchettiere di diametro 12,5 pollici da tutte le direzioni, non deve provocare alcun effetto al normale funzionamento dell'apparecchio	
					IP X7		Protezione dalla immersione temporanea	Nessun ingresso di liquidi all'interno dell'apparecchio in determinate condizioni di pressione e per un determinato intervallo di tempo	
					IP X8		Protezione dalla immersione permanente	Nessun ingresso di liquidi all'interno dell'apparecchio in determinate condizioni di pressione e profondità senza alcun limite di tempo. Le condizioni devono essere specificate dal costruttore. Normalmente questa condizione presuppone che l'apparecchio abbia una costruzione interamente stagna. In alcuni casi potrebbe significare che l'ingresso di acqua a determinate condizioni non ha effetto sul corretto funzionamento dell'apparecchio.	

Grado di protezione IK

Grado di protezione	Misurazione della protezione - energia impatto in Joule	Test - peso applicato
IK 00	Nessuna protezione	
IK 01	0.15	0.20 Kg impatto
IK 02	0.20	0.20 Kg impatto
IK 03	0.35	0.20 Kg impatto
IK 04	0.50	0.20 Kg impatto
IK 05	0.70	0.20 Kg impatto
IK 06	1.00	0.50 Kg impatto da 200mm
IK 07	2.00	0.50 Kg impatto da 400mm
IK 08	5.00	1.70 Kg impatto da 295mm
IK 09	10.00	5.00 Kg impatto da 200mm
IK 10	20.00	5.00 Kg impatto da 400mm

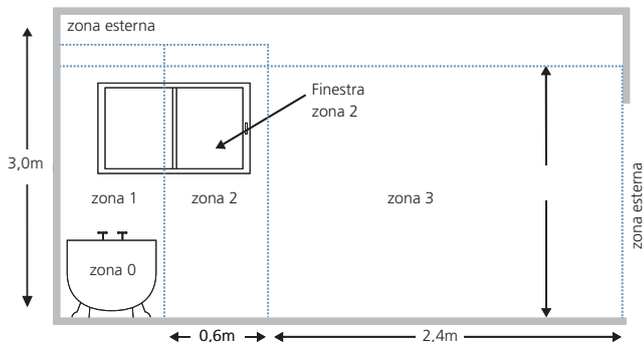
Ambienti umidi

La pelle umida offre una limitata protezione alla scossa elettrica. In questo paragrafo si indica quale grado di protezione IP deve possedere un apparecchio per essere installato in ambienti quali bagni, docce, cabine con bagni o docce e nelle zone adiacenti. Se gli ambienti sopracitati sono destinati ad uso medico o prevedono determinate strutture per disabili, le specifiche richieste per gli apparecchi possono essere differenti.

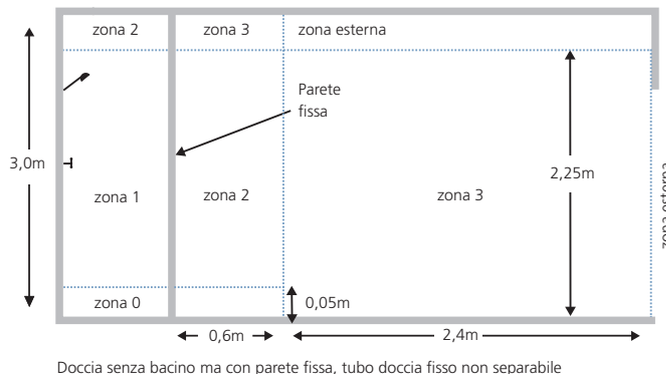
Le seguenti indicazioni seguono la normativa impianti IEC HD 60364-7-701 e relativa ricezione italiana CEI 64-8 - Sezione 701.

Zona	Apparecchi consentiti	Grado di protezione IP richiesto
zona 0	Nessun interruttore o alimentatore esterno	IP x7
zona 1	Apparecchi di illuminazione	IP x4 IP x5 se c'è possibilità di getti d'acqua
zona 2	Apparecchi di illuminazione	IP x4 IP x5 se c'è possibilità di getti d'acqua
zona 3	Non sono previste restrizioni per apparecchi fissi	IP 20 consigliato IP x5 se c'è possibilità di getti d'acqua
zona esterna	Non sono previste restrizioni per apparecchi fissi	IP 20 consigliato

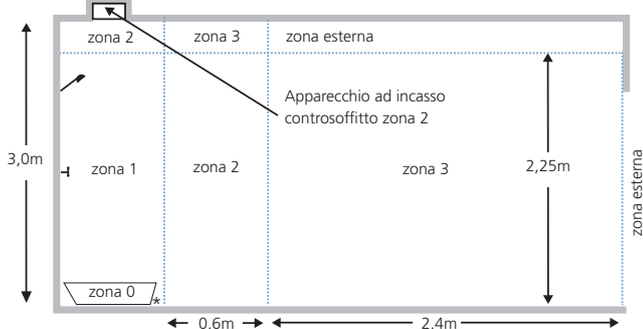
Bagno con vasca



Bagno con doccia senza bacino



Bagno con doccia e bacino



*Zona 1 se l'area è accessibile senza la necessità di adoperare attrezzi. Eventuali aree al di sotto del bagno, accessibili solamente con attrezzi, sono classificate come Zone esterne.

Nota Bene

Nota: In alcuni paesi e in specifici progetti possono esistere normative differenti. In caso di dubbi consultare un progettista abilitato.

Condizioni Generali di Vendita

1. PREMESSA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita di Feilo Sylvania Italy S.p.A. (le "Condizioni Generali") si applicano e sono parte integrante di tutte le accettazioni e le conferme di Feilo Sylvania Italy S.p.A. agli ordini dell'Acquirente, a tutti i contratti relativi alla vendita di Prodotti, a tutte le offerte e le quotazioni fatte da Feilo Sylvania Italy S.p.A., fatti salvi solo i casi in cui Feilo Sylvania Italy S.p.A. abbia in maniera esplicita convenuto diversamente.

2. PREZZI

I prezzi di Listino così come quelli in ogni offerta, conferma o contratto sono espressi in Euro, con consegna EX-WORKS (secondo gli INCOTERMS nell'ultima versione) presso i magazzini di Feilo Sylvania, altro sito di produzione o altro luogo indicato da Feilo Sylvania Italy S.p.A., salvo diverso accordo fra l'Acquirente e Feilo Sylvania Italy S.p.A. e non includono: tasse e imposte, diritti e tributi simili, vigenti ora o in seguito e applicabili ai Prodotti. Feilo Sylvania Italy S.p.A. aggiungerà tasse e imposte, diritti e tributi simili al prezzo di vendita quando sia tenuta a pagarli o legittimata a raccogliarli in base alla legge e saranno pagati dall'Acquirente insieme al prezzo, compresi a titolo solo esemplificativo, i costi derivanti dall'applicazione del D.Lgs. 49/2014 (Direttiva RAEE), relativi allo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici esausti, ove applicabile.

3. ORDINI D'ACQUISTO, CONTRATTI, OFFERTE

- a. Il valore minimo ordine per la spedizione in porto franco è stabilito da Feilo Sylvania Italy S.p.A. in euro 550,00. Per ordini di importo inferiore verrà automaticamente addebitato un contributo spese di euro 20,00. Il valore minimo per l'accettazione dell'ordine è stabilito in euro 250,00.
- b. Gli ordini e i contratti sono sempre subordinati all'approvazione della Direzione Commerciale di Feilo Sylvania Italy S.p.A. che si riserva la facoltà di notificare entro 30 giorni la non accettazione.
- c. I termini di consegna comunicati da Feilo Sylvania Italy S.p.A. in fase d'ordine sono sempre indicativi, l'Acquirente non potrà pretendere l'annullamento parziale o totale degli ordini né la rifusione dei danni nel caso di ritardi o di riduzioni di fornitura derivanti da interruzioni nel processo produttivo dei Prodotti o imputabili a causa di forza maggiore e cioè a tutte quelle circostanze ed eventi che sono fuori dal ragionevole controllo di Feilo Sylvania Italy S.p.A.
- d. Le offerte di Feilo Sylvania Italy S.p.A. sono valide per il solo periodo di tempo stabilito da Feilo Sylvania Italy S.p.A. nell'offerta e se il periodo non è specificato, fino a trenta giorni dalla data dell'offerta. Tutte le offerte sono revocabili da Feilo Sylvania Italy S.p.A. in ogni momento anteriore al ricevimento da parte di Feilo Sylvania Italy S.p.A. dell'accettazione dell'Acquirente.

4. CONSEGNA E TRASPORTO

- a. I Prodotti saranno consegnati EX-WORKS (secondo gli INCOTERMS nell'ultima versione) presso i magazzini di Feilo Sylvania, altro sito di produzione o altro luogo indicato da Feilo Sylvania Italy S.p.A., salvo diverso accordo fra l'Acquirente e Feilo Sylvania Italy S.p.A.. Le date di consegna comunicate da Feilo Sylvania Italy S.p.A. sono puramente indicative e Feilo Sylvania Italy S.p.A. non sarà responsabile per consegne

effettuate in date successive rispetto a quelle comunicate. In ogni caso Feilo Sylvania Italy S.p.A. si impegna a compiere ogni sforzo commercialmente ragionevole per rispettare le date di consegna comunicate, sempre che l'Acquirente fornisca tutte le informazioni relative all'ordine e alla consegna con il necessario preavviso, rispetto alla data prevista per la consegna.

- b. Il rischio per la perdita dei Prodotti passerà in capo all'Acquirente all'avvenuta consegna EX-WORKS (secondo gli INCOTERMS nell'ultima versione) da parte di Feilo Sylvania Italy S.p.A., anche nel caso in cui Feilo Sylvania Italy S.p.A. fornisca come servizio aggiuntivo il trasporto e si accolli i costi di quest'ultimo.
 - c. Eventuali anomalie riscontrate: mancanze, danneggiamenti, inversioni di Prodotti dovranno essere comunicate tassativamente per iscritto dall'Acquirente a Feilo Sylvania Italy S.p.A. entro 8 giorni lavorativi dalla data di consegna del materiale. In particolare per quanto riguarda Prodotti o colli ricevuti danneggiati o mancanti, dovrà essere apposta riserva specifica sulla ricevuta di consegna del corriere, cosiddetto POD, in fase di ricevimento della spedizione indicando il tipo di inconveniente occorso (ad esempio: colli aperti, mancanti, danneggiati, nastri con nastro del corriere, etc.). Copia del POD dovrà essere inviata dall'Acquirente a Feilo Sylvania Italy S.p.A. insieme al resto della documentazione con i dettagli dell'anomalia riscontrata sempre entro 8 giorni lavorativi dalla data di consegna del materiale.
 - d. Per spedizioni in porto franco, nel caso di mancata consegna del materiale ordinato, dopo il secondo tentativo effettuato dal corriere e per cause non imputabili né a quest'ultimo né a Feilo Sylvania Italy S.p.A., saranno addebitati all'Acquirente euro 25,00 come contributo spese di consegna e di giacenza.
 - e. Qualora l'Acquirente non sia in grado di ricevere la consegna dei Prodotti ordinati, Feilo Sylvania Italy S.p.A. si riserva la facoltà di affidare i Prodotti in deposito a spese dell'Acquirente.
- ## 5. GARANZIA
- a. Feilo Sylvania Italy S.p.A. garantisce che per un periodo di 24 mesi dalla consegna all'Acquirente (o per un diverso periodo concordato per iscritto fra le parti) i Prodotti saranno liberi da difetti materiali e di produzione e saranno conformi alle specifiche Feilo Sylvania Italy S.p.A.. Tale garanzia è valida solo in caso di utilizzo normale e conforme alle istruzioni d'uso dei Prodotti. La sola obbligazione di Feilo Sylvania Italy S.p.A. e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta di Feilo Sylvania Italy S.p.A., alla sostituzione del Prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo a suo tempo pagato per l'acquisto del Prodotto. Feilo Sylvania Italy S.p.A. disporrà di un termine ragionevole per sostituire o effettuare il rimborso. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà di Feilo Sylvania Italy S.p.A. non appena sostituiti o rimborsati.
 - b. L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, all'indirizzo indicato da Feilo Sylvania Italy S.p.A. dopo apposita autorizzazione alla restituzione dei materiali. Se il reclamo relativo alla garanzia risulta giustificato, Feilo Sylvania Italy S.p.A. pagherà le spese di trasporto. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione, per le

Condizioni Generali di Vendita

verifiche e per la gestione.

- c. Feilo Sylvania Italy S.p.A. non sarà tenuta a risponderne in base alla garanzia se gli asseriti difetti o non conformità siano occorsi a causa di cattivo uso, uso diverso da quello indicato nel manuale, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati.
 - d. Salvo le limitazioni di cui alla Sezione 8 delle Condizioni Generali di Vendita, quanto sopra rappresenta la responsabilità complessiva di Feilo Sylvania Italy S.p.A. relativamente alla difettosità e non conformità dei Prodotti forniti in base al Contratto.
6. COLLAUDO
- In mancanza di accordi diversi fra le parti, valgono le vigenti norme C.E.I. (Comitato Elettrotecnico Italiano) stabilite al riguardo.
7. PAGAMENTO
- a. Salvo diverso accordo scritto fra l'Acquirente e Feilo Sylvania Italy S.p.A., Feilo Sylvania Italy S.p.A. emetterà fatture all'Acquirente sulla base del prezzo dei Prodotti alla consegna EX-WORKS (secondo gli INCOTERMS nell'ultima versione) dei Prodotti. Il pagamento sarà dovuto entro 30 giorni data fattura, salvo diverso accordo scritto fra l'Acquirente e Feilo Sylvania Italy S.p.A. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati presso il domicilio di Feilo Sylvania Italy S.p.A. in Via Guido Gozzano 14, 20092 Cinisello Balsamo (MI). In caso di ritardi nei pagamenti, oltre ai diritti che Feilo Sylvania Italy S.p.A. potrà fare valere in base alla legge, matureranno e saranno applicati interessi come previsto dall' art. 5 del D.Lgs. 231/2002, al tasso ufficiale BCE, aumentato di 8 punti, nel limite in cui sia permesso dalla legge, dalla data di esigibilità del credito fino all'avvenuto pagamento del totale. Si ricorda che a decorrere dal 1° gennaio 2013 il tasso degli interessi legali di mora è stato infatti innalzato dal 7% all'8% (vedi D.Lgs. 9 novembre 2012, n. 192 che ha recepito la direttiva 2011/7/UE in materia di lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali modificando, tra gli altri, l'art. 2 del D.Lgs. 9 ottobre 2002, n. 231) cui va aggiunto il tasso di riferimento fissato di volta in volta dal Ministero dell'Economia.
 - b. Tutti gli ordini accettati da Feilo Sylvania Italy S.p.A. saranno soggetti all'approvazione dell'Ufficio Crediti di Feilo Sylvania Italy S.p.A.. Se in ogni momento, a giudizio di Feilo Sylvania Italy S.p.A. le condizioni finanziarie dell'Acquirente non giustificano la produzione o la consegna dei Prodotti nei termini di pagamento di cui sopra, Feilo Sylvania Italy S.p.A. potrà esigere pagamenti in anticipo parziali o totali o l'applicazione di altri termini, quale condizione per la consegna e potrà sospendere, ritardare o annullare qualsiasi affidamento, consegna.
 - c. Nel caso di inadempimento da parte dell'Acquirente nel pagamento di compensi o altri diritti dovuti e nel caso di qualsiasi altro inadempimento, Feilo Sylvania Italy S.p.A. avrà il diritto di rifiutare di effettuare altre consegne di Prodotti fino a che i pagamenti siano stati effettuati e potrà sospendere, ritardare o annullare qualsiasi affidamento o consegna. Detto diritto si cumulerà e non sostituirà i diritti a disposizione di Feilo Sylvania Italy S.p.A. in base al Contratto o alla legge.
 - d. Eventuali sconti cassa saranno accordati da Feilo Sylvania

Italy S.p.A. a condizione che i pagamenti dell'Acquirente risultino regolari e si intenderanno automaticamente decaduti e revocati in caso di mancato pagamento delle fatture entro i termini previsti. Abbuoni e premi di qualsiasi natura saranno riconosciuti da Feilo Sylvania Italy S.p.A. solo a condizione che l'Acquirente non abbia pagamenti in sospeso.

8. RISERVATEZZA

Tutti i dati tecnici, commerciali e finanziari comunicati da Feilo Sylvania Italy S.p.A. all'Acquirente con qualsiasi mezzo sono da ritenersi riservati. L'Acquirente non comunicherà dette informazioni riservate a terzi e non userà dette informazioni riservate per scopi diversi da quelli concordati fra le parti e in conformità con le operazioni di acquisto previste nei contratti.

9. DIRITTI RELATIVI A PROPRIETA' INTELLETTUALE

Tutti i diritti relativi alla proprietà intellettuale sui Prodotti e in generale su tutto il materiale fornito da Feilo Sylvania Italy S.p.A. e/o consociate all'Acquirente, sono di proprietà esclusiva di Feilo Sylvania Italy S.p.A. e/o delle consociate.

Feilo Sylvania Italy S.p.A. e/o le consociate, nel caso lo ritenessero opportuno, possono concedere in uso gratuito, limitato e non esclusivo i sopraindicati diritti all'Acquirente per permettergli di fare ragionevole uso del materiale fornito nell'ambito della propria attività.

10. LIMITI ALLA RESPONSABILITA'

- a. Con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Feilo Sylvania Italy S.p.A. non sarà responsabile per le perdite di guadagno, il mancato risparmio, perdite di avviamento, danni diretti, indiretti che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di Prodotti da parte di Feilo Sylvania Italy S.p.A. o dal loro uso, di natura contrattuale o derivanti da ogni altra fonte, anche se Feilo Sylvania Italy S.p.A. ne sia stata avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni. La responsabilità complessivamente attribuibile a Feilo Sylvania Italy S.p.A. nei confronti dell'Acquirente sulla base del contratto non eccederà la somma corrispondente al 10% del valore del contratto stesso
- b. Ogni reclamo dell'Acquirente per danni dovrà essere denunciato entro 90 giorni dalla data dell'evento che abbia dato luogo al reclamo e ogni azione legale relativa a detto reclamo dovrà essere iniziata entro un anno dalla data del reclamo. In mancanza l'azione sarà nulla o invalida.
- c. Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

11. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Tutte le offerte, conferme e contratti sono regolate in accordo con le leggi italiane. Tutte le controversie che non potranno essere risolte in modo amichevole, saranno assoggettate alla esclusiva competenza del foro di Milano, Italia.

Cinisello Balsamo (MI), il 01/11/2016

Condizioni Generali di Garanzia

1. Ambito di validità e Durata

La presente garanzia è valida per i Prodotti di Feilo Sylvania, per uso professionale e domestico, di illuminazione a LED (i "Prodotti LED") e non LED (i "Prodotti Non LED") venduti direttamente o indirettamente da Feilo Sylvania Group ("Feilo Sylvania") ai clienti ("Clienti") in Italia con i marchi "Sylvania", "Lumiance" e "Concord", ai termini ed alle condizioni di cui al presente documento.

2. Garanzia Feilo Sylvania per gli apparecchi di illuminazione

Feilo Sylvania, ai sensi dell'articolo 1490 del codice civile ("Garanzia per i vizi della cosa venduta"), garantisce che ciascun Prodotto, per la durata del periodo di garanzia, sarà esente da vizi di lavorazione e da vizi nei materiali utilizzati, ai termini ed alle condizioni sotto specificati.

Il periodo di garanzia decorrerà dalla data della fattura rilasciata al Cliente ed avrà la durata indicata agli articoli 2(a) e 2(b) che seguono.

La garanzia si applicherà ai Prodotti purché siano contestualmente soddisfatte tutte le condizioni di seguito elencate:

- Il Prodotto è stato acquistato alla data del 1° ottobre 2016 o in data successiva;
- il Prodotto è stato utilizzato secondo le specifiche per l'utilizzo del Prodotto (schede tecniche) ed è stato installato e messo in funzione in modo professionale (secondo le istruzioni di installazione allegate al Prodotto o disponibili su www.feilosylvania.com o su richiesta presso Feilo Sylvania);
- i valori limite di temperatura e pressione non sono stati superati;
- il Prodotto non è stato esposto a sollecitazioni meccaniche non conformi alla destinazione dello stesso e/o ad ambiente chimico;
- il Cliente ha corrisposto quanto dovuto per il Prodotto in conformità ai termini di pagamento stabiliti nel contratto di vendita;
- l'eventuale denuncia del vizio venga effettuata per iscritto a Feilo Sylvania entro 30 giorni dalla scoperta, purché documentata e ove il Cliente sia in grado di dimostrare la natura e la portata del vizio riscontrato;
- il Prodotto non è stato modificato o alterato;
- il Prodotto è stato installato da personale specializzato; e
- il Prodotto è stato installato con un sistema di controllo compatibile, laddove previsto.

(a) Prodotti LED

La garanzia per Prodotti LED sarà a copertura dei soli guasti dei Prodotti dovuti a comprovati vizi di materiale e di fabbricazione superiori alla percentuale di guasto nominale specificato in seguito.

Il termine di garanzia è di 5 anni su tutti i prodotti;

Un calo di flusso luminoso pari allo 0.6%/1,000 ore di funzionamento dei Prodotti LED con durata di vita prevista di 50,000 ore è previsto e non sarà coperto dalla garanzia.

Il flusso luminoso ed il funzionamento dei Prodotti LED sono soggetti ad una tolleranza dello $\pm 10\%$.

Fatto salvo quanto sopra, il periodo di garanzia per le batterie in dotazione ai Prodotti LED è di 1 anno.

(b) Prodotti Non LED

La Garanzia per Prodotti Non LED sarà a copertura dei soli guasti dei Prodotti dovuti a comprovati vizi di materiali e di fabbricazione. Il periodo di garanzia per i Prodotti Non LED è di 2 anni. Tuttavia, il periodo di garanzia per le batterie in dotazione ai Prodotti Non LED sarà di 1 anno.

Per Prodotti Non LED forniti all'interno di un kit unitamente ad una lampada convenzionale o retrofit LED, la garanzia specifica della lampada si applicherà alla sola lampada e la presente garanzia si applicherà al solo Prodotto Non LED.

3. Come fare richiesta per l'applicazione della garanzia

Al fine di richiedere la garanzia, il Cliente dovrà inviare una comunicazione alla sede locale di Feilo Sylvania e restituire alla stessa il Prodotto viziato. Eventuali reclami dovranno essere presentati in forma scritta ed inviati a mezzo email alla sede locale di Feilo Sylvania entro 30 giorni dalla scoperta del vizio.

Il Cliente dovrà fornire la documentazione attestante la data di installazione del Prodotto, il luogo di installazione ed il vizio rilevato. Sarà inoltre richiesta l'esibizione di una ricevuta, fattura o altra documentazione comprovante l'acquisto e la data di acquisto del Prodotto.

Feilo Sylvania si riserva il diritto, e ne ha facoltà, di esaminare il Prodotto al fine di stabilire la causa del vizio e le modalità d'uso. Qualora, per qualsiasi ragione, non fosse possibile restituire il Prodotto difettoso, Feilo Sylvania potrà richiedere che uno dei propri rappresentanti possa accedere all'installazione al fine di espletare i necessari controlli di qualità per stabilire la causa del malfunzionamento. In alternativa, al fine di consentire a Feilo Sylvania di valutare se applicare o meno la garanzia, Feilo Sylvania si riserva di richiedere accesso al registro incidenti del Cliente che riporti l'annotazione dei vizi rilevati sulla base dei quali viene richiesto l'intervento ovvero di ricevere ulteriori elementi a sostegno della richiesta di garanzia.

Qualora la documentazione sopra citata, le informazioni fornite e l'accesso consentito dal Cliente non fossero sufficienti per consentire a Feilo Sylvania di confermare la validità della richiesta di garanzia, Feilo Sylvania si riserva di chiedere al Cliente ulteriore documentazione, informazioni e accessi o quant'altro riterrà necessario al fine di cui sopra.

4. Esecuzione della Garanzia

Qualora un reclamo risulti giustificato, con l'espresso consenso del Cliente medesimo, che rinuncia a qualsiasi eccezione o domanda ai sensi della legge Italiana:

– Feilo Sylvania potrà, a propria discrezione, riparare o sostituire il Prodotto difettoso ovvero rimborsare al Cliente il costo dello stesso.

– Il Prodotto in sostituzione avrà le medesime caratteristiche del Prodotto originale, ove possibile. Qualora il Prodotto da sostituire non fosse più presente nel listino di Feilo Sylvania, esso sarà sostituito da un prodotto quanto più simile all'originale. I Prodotti sostituiti o le componenti del Prodotto

Condizioni Generali di Garanzia

sostituite saranno coperte dalla garanzia iniziale per il periodo rimanente della garanzia originale del Prodotto sostituito.

– Feilo Sylvania si farà carico dei costi di trasporto ragionevolmente sostenuti per la restituzione del Prodotto difettoso e per la spedizione del Prodotto.

– Feilo Sylvania non si farà carico tuttavia di alcun onere aggiuntivo. A titolo di ulteriore chiarimento, Feilo Sylvania non si farà carico di alcun costo sostenuto per la rimozione del Prodotto difettoso e per la nuova installazione del Prodotto riparato o sostituito (o di qualsiasi costo di manodopera).

Qualora un reclamo non risulti giustificato ai sensi della presente garanzia, Feilo Sylvania avrà facoltà di addebitare al Cliente i costi di collaudo e movimentazione (ivi inclusi i costi di trasporto e di accesso al sito) relativi ai Prodotti che non risultino essere viziati.

5. Esclusioni

La presente garanzia NON copre:

- Prodotti viziati a causa di modifiche, alterazioni, cadute, uso improprio, errato o anomalo o cause di forza maggiore.
- Costi o spese sostenuti per la rimozione o la nuova installazione dei Prodotti.
- Prodotti Campione.
- Malfunzionamento dovuto a danneggiamento dell'installazione a causa di incendio, inondazione o fulmini.
- Danni indiretti (quale, a titolo esemplificativo, perdita di fatturato/profitti o danni alla proprietà).
- Parti soggette a usura, quali componenti meccaniche e ventole per la dissipazione del calore utilizzate in prodotti a fonte LED.
- Difetti del software, bugs o virus.

Nessuna garanzia implicita o ulteriore

Per i prodotti venduti al Cliente ma non recanti la denominazione o il marchio Feilo Sylvania, quest'ultima non fornirà alcuna garanzia, implicita o esplicita, comprese, a titolo esemplificativo e non esaustivo, garanzie di commerciabilità o idoneità ad un particolare scopo ma metterà a disposizione del Cliente, su richiesta, esclusivamente nella misura massima consentita dalla legge e dai relativi contratti, le garanzie del fabbricante del prodotto in questione.

La presente Garanzia e i rimedi dalla stessa contemplati costituiscono le uniche garanzie offerte da Feilo Sylvania in relazione ai Prodotti, in sostituzione di ogni altra garanzia, sia essa esplicita o implicita.

6. Disposizioni generali

La presente Garanzia entrerà in vigore a partire dal 1° ottobre 2016 e sostituisce qualsiasi precedente garanzia per Prodotti di illuminazione venduti da Feilo Sylvania.

Qualora una o più delle disposizioni della presente garanzia fosse ritenuta da un tribunale o da altra autorità competente non più valida o non più applicabile in tutto o in parte, le restanti disposizioni ovvero la restante parte della disposizione in questione rimarranno in vigore e continueranno ad essere

efficaci.

La presente garanzia sarà disciplinata e interpretata in conformità al diritto Italiano. Le parti accettano la competenza esclusiva del tribunale dove ha sede il Cliente per eventuali future controversie derivanti da o in relazione alla presente garanzia.

La previsione dell'articolo 4 della presente garanzia è qui espressamente approvata ai sensi dell'articolo 1341 del codice civile.

