

Concord Lumiance SYLVANIA

Concord Lumiance SYLVANIA

Concord

Lumiance

SYLVANIA

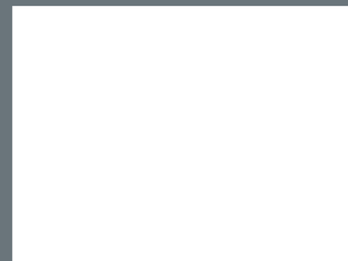
CATALOGO PROJECT

LIGHTING FIXTURES 2017

by FEILO SYLVANIA



CATALOGO PROJECT
LIGHTING FIXTURES 2017





FEILO SYLVANIA

Costituitasi in gennaio 2016, Feilo Sylvania è di proprietà per l'80% di Shanghai Feilo Acoustics Co., Ltd, che si occupa principalmente di produzione e distribuzione di apparecchiature per illuminazione. La sede centrale di Shanghai, Shanghai Feilo Acoustics Co Ltd, fondata nel 1984 è stata la prima Società per Azioni ad essersi costituita in Cina (SH600651). Dopo una importante riorganizzazione avvenuta nel 2014 si è trasformata in una società globalizzata che comprende aziende tra cui Shanghai Yaming Illuminazione Co Ltd, Beijing Shen'an Group, Shanghai Sunlight Enterprise Co Ltd. Grazie all'acquisizione di Havells Sylvania, Feilo ha ampliato i centri produttivi, centri logistici, centri R&D di tutto il mondo permettendone l'accesso al mercato in 48 paesi.

Feilo Sylvania è diventata così un leader nella fornitura di soluzioni di illuminazione professionali e architettoniche. Costruita su più di un secolo di esperienza nelle lampade e apparecchi di illuminazione, Feilo Sylvania fornisce a livello internazionale di prodotti e sistemi all'avanguardia per il settore pubblico, commerciale e privato. Feilo Sylvania si impegna a produrre le migliori soluzioni possibili in termini di gamme, soluzioni e servizi di assistenza post vendita. In tutto il mondo, gli addetti ai lavori possono tranquillamente affidarsi ai diversi brand del Gruppo: Concord, Lumiance e Sylvania garanzia di massima qualità per soluzioni ad alta efficienza energetica che soddisfino le differenti richieste progettuali.

I nostri brand

Lampade

Apparecchi

SYLVANIA

www.sylvania-lamps.com

Il vasto patrimonio prodotti rende le lampade Sylvania le più importanti e riconosciute a livello mondiale grazie a centri produttivi e di competenza all'avanguardia..

Concord

www.concord-lighting.com

Uno dei più rinomati brand di illuminazione architettonica in Europa, con grande importanza al design ed alle performance altamente tecniche. Concord è focalizzata ad ascoltare le richieste di architetti e lighting designer.

Lumiance

www.lumiance-lighting.com

Lumiance offre una vasta gamma di apparecchi di illuminazione dal design moderno e contemporaneo, principalmente rivolti a spazi retail, negozi, uffici, hotel e ristoranti

SYLVANIA

www.sylvania-luminaires.com

Il brand Sylvania, oltre alle lampade, offre anche una vasta gamma di apparecchi per applicazioni industriali e commerciali, dalle linee funzionali e da performance di tutto rispetto.



SylSmart

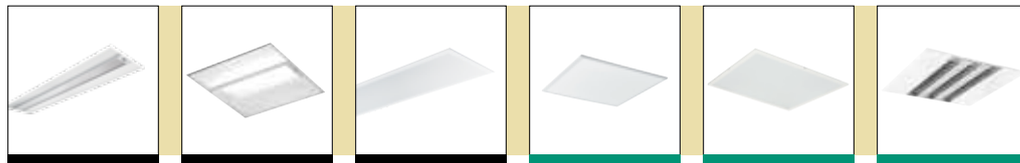
Pages 732 - 753



Sylsmart
Page 732

Modulari a incasso

Pages 16 - 91



Officelyte Linear LED
Page 19

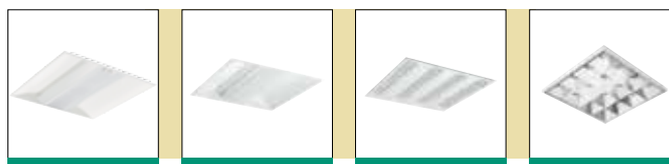
Officelyte Low Profile
Page 27

Lytepanel II
Page 108

Start Flat Panel LED
Page 39

Start Panel LED
Page 43

RANA Gen 2
Page 57



Rubico LED Gen 2
Page 69

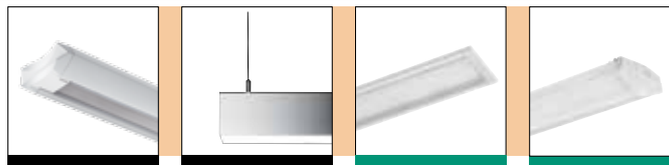
Scimitar
Page 89

Ivy 2 LED
Page 153

Syl-Lab LED IP65
Page 153

Plafoni & Sospensioni

Pages 92 - 169



Unity II
Page 95

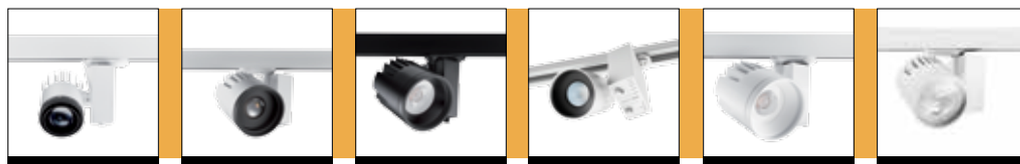
Mini Continuum II
Page 95

RANA Linear
Page 47

DeltaWing
Page 157

Proiettori Spot

Pages 170 - 231



Beacon Muse II
Page 187

Beacon XL Muse
Page 183

Beacon Accent
Page 201

Beacon Tune
Page 173

Beacon
Page 191

Beacon XXL
Page 207



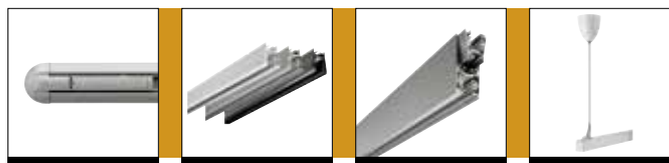
Beacon Mains Gen 2
Page 187

Beacon Shelf
Page 221

Beacon Wallwash LED
Page 217

Binari elettrificati

Pages 260 - 335



Lytespan 1
Page 207

Lytespan 3
Page 183

Lytebeam
Page 187

Universal suspension
Page 187

Incassi funzionali

Pages 260 - 335



Ascent 150
Page 207

Ascent 100
Page 183

Insaver LED 75
Page 187

Insaver HE Topper
Page 187

Insaver HO Topper II
Page 191

Incassi d'accento

Pages 336 - 419



Myriad Adjustable Single
Page 339

Myriad Adjustable (Twin) LED
Page 355

Myriad V LED Trim
Page 339

Myriad V LED Square
Page 365

Oculo LED
Page 365

Signo 155
Page 369



Stello
Page 375

SylFire LED
Page 409

Sospensioni

Pages 420 - 443

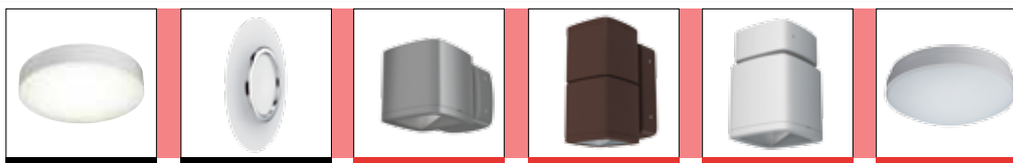


Nephos LED V2
Page 339

Inverto Sospensioni
Page 339

Decorativi

Pages 444 - 531



Colossal
Page 451

Glace
Page 447

Inverto Direct
Page 479

Inverto Direct/Indirect
Page 365

Inverto Surface
Page 369

Giotto
Page 375



Lumistrip
Page 375

Stagni & Anticorrosivi

Pages 532 - 591



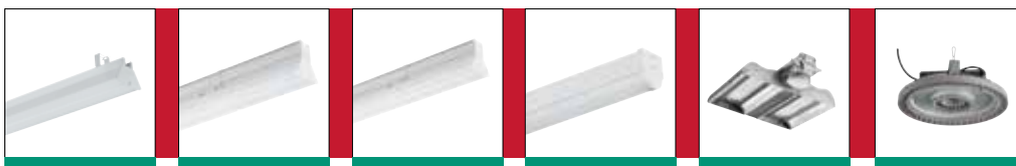
Sylproof LED Range V3
Page 561

Sylproof Tubular V2
Page 541

Sylproof Superia LED G2
Page 557

Industriali

Pages 592 - 639



HSX G2 Retrofit
Page 603

HSX Syl-Line
Page 607

Syl-Line
Page 595

SylBatten LED
Page 615

Sylbay LED
Page 637

Start LED Highbay
Page 629

Illuminazione d'emergenza

Pages 640 - 651



Route LED II
Page 647

Plafoniere da esterno

Pages 702 - 731



Brio LED IP65
Page 705

Monitor LED
Page 712

Sterling
Page 710

Skyline
Page 712

Sylveo LED
Page 655

Armature stradali

Pages 702 - 731



Zephyr & Zodiac
Page 705

Informazioni tecniche

Pages 810 -



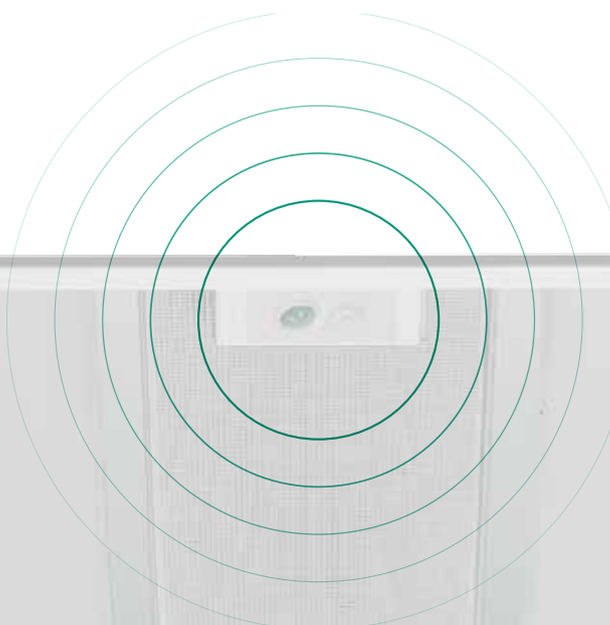
Page 810





Sylsmart

- x Introduzione
- x Come funziona Sylsmart
- x Risparmio energetico e comfort visivo
- X Esempi di applicazione
- x Aree di applicazione – caratteristiche e benefici
- x Apparecchi con sistema sylsmart integrato
- x Accessori
- X Referenze
- X Pensato da noi per voi



SYLVANIA



SYLSMART

GESTIONE INTELLIGENTE DELLA LUCE

Apparecchi LED con sistema di controllo integrato

by **FEILO SYLVANIA**

INTRODUZIONE

L'assorbimento energetico dell'illuminazione in un edificio commerciale conta in media per il 30% del consumo totale, di conseguenza una illuminazione efficiente ha un notevole impatto sul risparmio energetico. Installare apparecchi LED garantisce risparmi fino al 60%, ma si può fare di più.

Dell'energia assorbita dopo l'installazione di apparecchi LED, un sistema di controllo avanzato può permettere di ottenere un ulteriore risparmio fino al 68%, portando il totale fino all'87%. Non sorprende infatti che molte normative riguardanti l'efficienza degli edifici prevedano l'utilizzo di sistemi di controllo avanzato per ottenere le certificazioni più elevate.

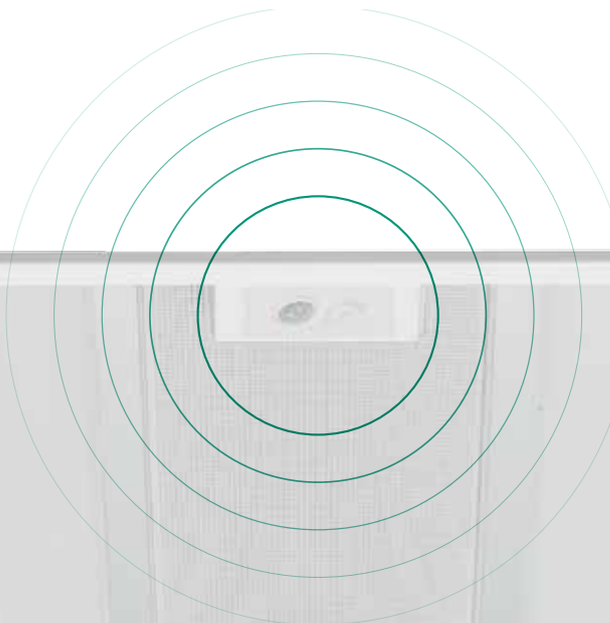
Lo scorso 1° ottobre 2015, infatti, sono entrati in vigore i nuovi decreti di attuazione previsti dalla legge 90/2013. Il recente APE è stato completamente rinnovato grazie all'introduzione di nuovi standard di prestazione energetica che gli edifici, sia di nuova costruzione sia quelli ristrutturati, devono rispettare per la conformità alle disposizioni della direttiva sugli edifici quasi zero (NZEB). La tecnologia di SylSmart permette di ottenere le migliori prestazioni grazie al controllo degli impianti con sensori di presenza e luminosità.

Gli apparecchi con sistema SylSmart integrato offrono la soluzione più avanzata sul mercato per ottimizzare i consumi energetici e il comfort visivo, senza gli inconvenienti dei tradizionali sistemi di controllo:

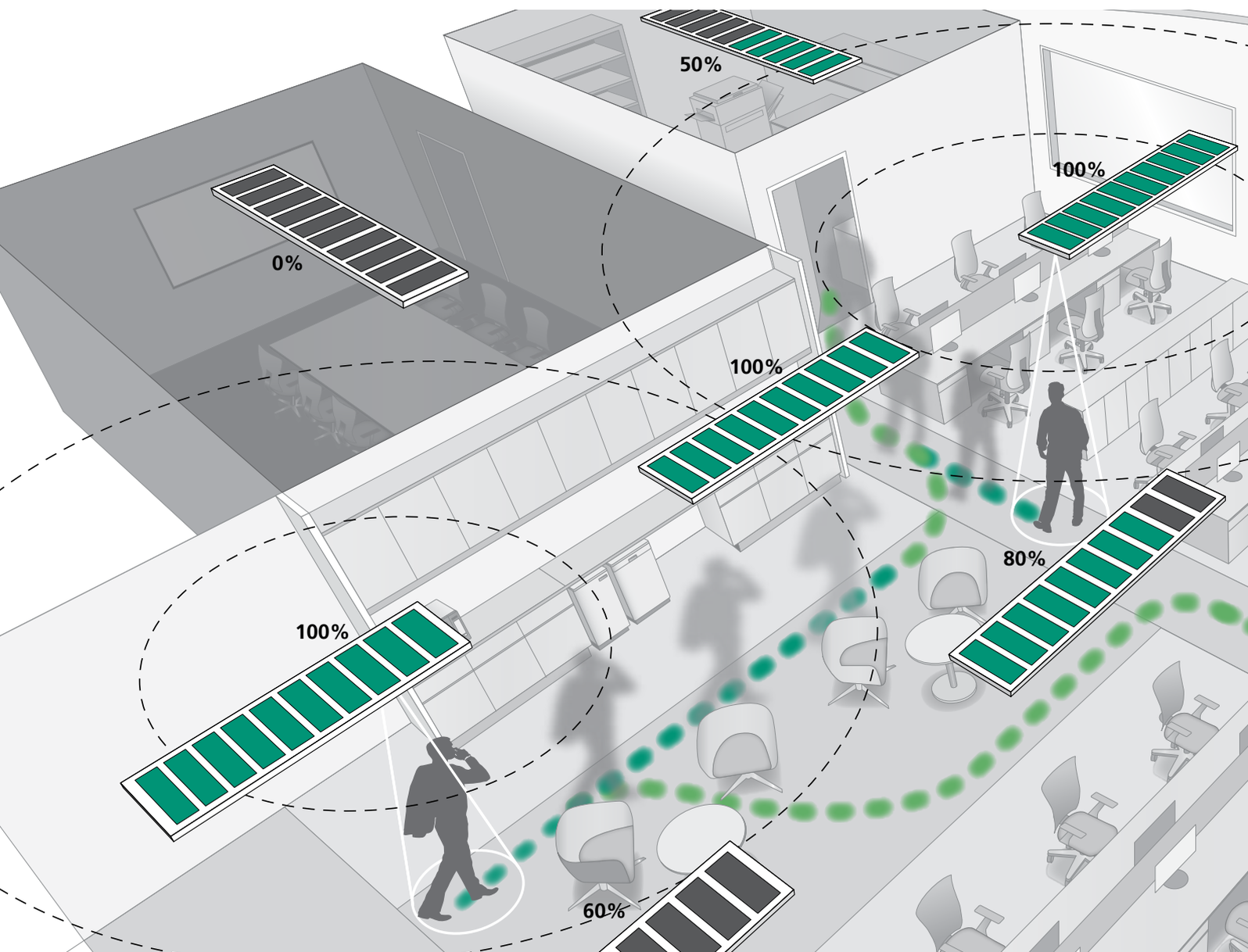
- Senza necessità di programmazione
- Non ci sono incompatibilità poiché il sistema di controllo è integrato negli apparecchi
- Flessibilità totale: il sistema si adatta automaticamente in base all'ambiente in cui viene installato
- Non è richiesto alcun cablaggio per il controllo

Questi vantaggi permettono di ottenere:

- **30% di inferiore** investimento iniziale rispetto ai sistemi DALI
- **35% di ulteriore** risparmio rispetto a sistemi DALI standard
- **68% di riduzione di** costi rispetto ad impianti senza sistema di controllo



COME FUNZIONA SYLSMART



Gli apparecchi con sistema Feilo Sylvania SylSmart sono integrati con il proprio rilevatore in fase di assemblaggio. Ogni rilevatore contiene un sensore di presenza, un modulo di comunicazione, un sensore di luce naturale e un microprocessore intelligente. Non appena un apparecchio viene installato e collegato, provvede ad iniziare il rilevamento.

Messa in servizio automatica e ininterrotta

Non vi è necessità di programmare il sistema di controllo in quanto gli apparecchi integrati SylSmart rilevano automaticamente l'ambiente circostante e regolano il flusso luminoso di conseguenza. Semplicemente va installato e collegato l'apparecchio, non è necessario alcun altro intervento. Dal momento che l'apparecchio viene collegato, il sistema SylSmart inizia ad

apprendere i movimenti dell'area circostante e ogni sensore dialoga con gli apparecchi circostanti per comprendere come viene utilizzato lo spazio e sfruttare queste informazioni per una regolazione predittiva. Il sistema apprende e si adatta all'ambiente continuamente e ininterrottamente. Un sistema completamente autonomo e veramente intelligente.

Massimo comfort per l'utente

L'algoritmo di controllo del sistema SylSmart permette di ottenere il massimo livello di comfort per l'utente. Ogni apparecchio reagisce gradualmente all'avvicinarsi di un occupante, evitando un illuminamento eccessivo. Questo comporta che anche nell'eventualità di una stanza vuota, un singolo occupante non sarà mai lasciato al buio.

Un tipico sistema basato su sensori PIR

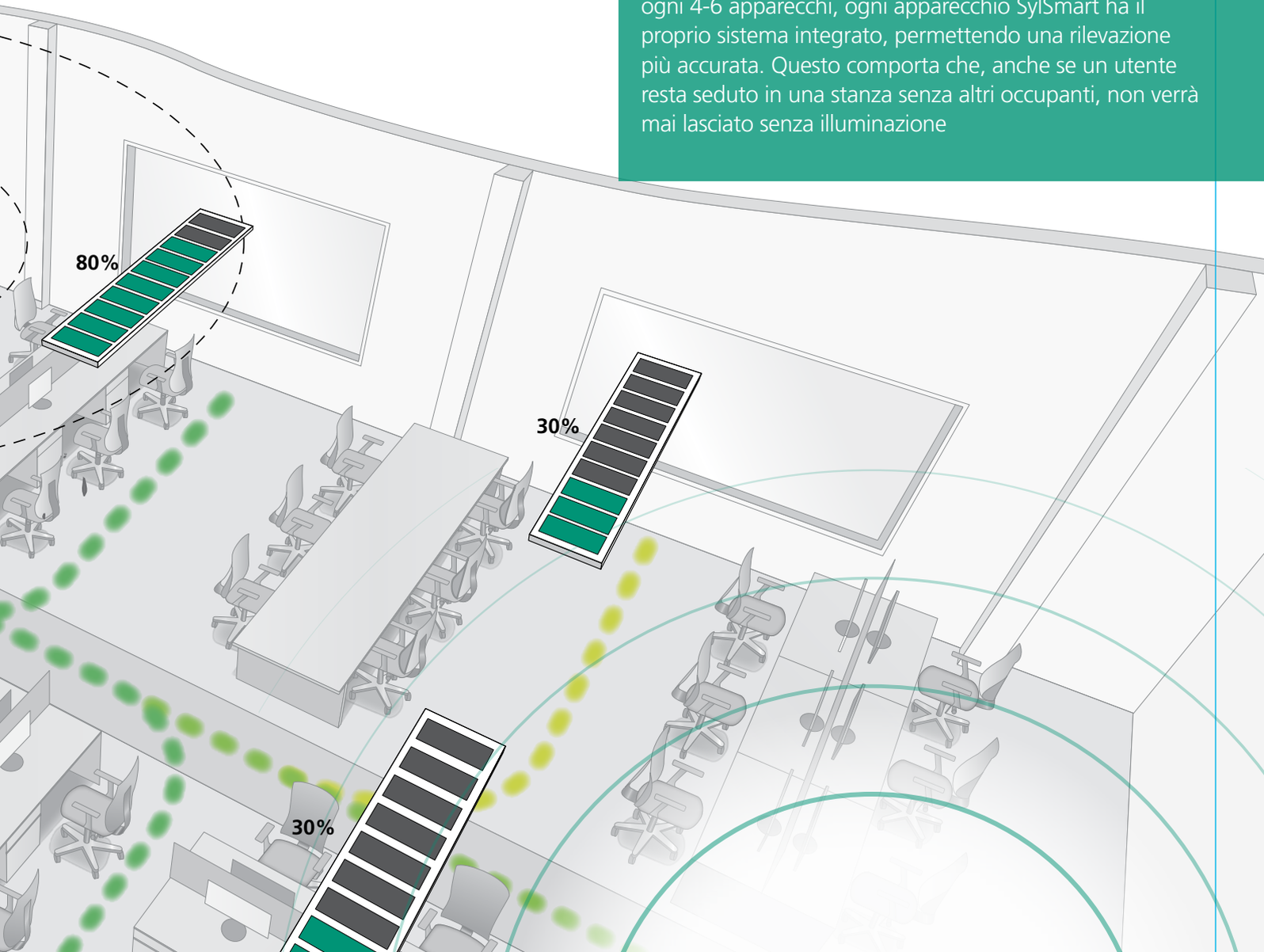
utilizza una unità ogni 4-6 apparecchi, ogni apparecchio SylSmart ha il proprio sistema integrato, permettendo una rilevazione più accurata.

Ottenere notevoli risparmi energetici

Gli apparecchi SylSmart sono in grado di controllare un'area in maniera più accurata rispetto a un sistema centralizzato. Questo comporta che solo gli apparecchi effettivamente necessari siano in funzione, portando a un ulteriore risparmio fino al 35% rispetto a un sistema DALI standard. Il sistema è in grado di illuminare un singolo utente con il solo apparecchio di pertinenza, oppure di rilevare la luce esterna e diminuire ulteriormente il flusso mentre contemporaneamente un altro apparecchio più lontano dalle finestre può aumentarlo per mantenere l'illuminamento corretto.

Rilevare anche il più piccolo movimento

Un tipico sistema basato su sensori PIR utilizza una unità ogni 4-6 apparecchi, ogni apparecchio SylSmart ha il proprio sistema integrato, permettendo una rilevazione più accurata. Questo comporta che, anche se un utente resta seduto in una stanza senza altri occupanti, non verrà mai lasciato senza illuminazione



App intuitiva per il controllo avanzato

Il sistema SylSmart dispone di opzioni avanzate programmabili semplicemente tramite Smartphone app. Il flusso di ogni singolo apparecchio può essere impostato singolarmente e possono essere impostati molteplici profili per determinare la regolazione ottimale per ogni zona specifica, come ad esempio in un ufficio open-space o in un corridoio. Gli apparecchi possono essere inseriti in gruppi con impostazioni specifiche. Queste impostazioni possono essere utilizzate, ad esempio, per assicurarsi che non venga ridotto il flusso di apparecchi destinati all'illuminazione espositiva o che resti sempre illuminato un ingresso fino a che ci sia almeno un ufficio occupato. L'applicazione permette anche di programmare l'utilizzo di pulsanti a muro.



RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT VISIVO

“Ho utilizzato le soluzioni SylSmart in diversi progetti e il risultato è assolutamente fantastico, i tempi di installazione sono ridotti del 25% rispetto a un impianto DALI ”

Filip Salembier, Electrolyse

SylSmart è una soluzione anche finanziaria, poichè permette di risparmiare in ogni fase di un progetto, dalla fase di pianificazione, all'installazione fino al costo totale di possesso, il tutto con le migliori prestazioni illuminotecniche per l'utente.

Qualunque sia il tipo di progetto, dall'edificio nuovo alla ristrutturazione, e per una vasta gamma di applicazioni, siamo in grado di offrire un eccezionale abbattimento dei consumi.

SylSmart è la prima soluzione sul mercato che coniuga il risparmio energetico con il massimo comfort visivo. È molto importante per progettisti e lighting designers poter proporre un corretto bilanciamento tra prestazioni e costi. Abbinare a un progetto illuminotecnico un sistema di controllo intelligente assicura un impianto estremamente efficiente.

Utilizzando apparecchi integrati SylSmart non solo si può ottenere un ambiente correttamente illuminato ma significa anche realizzare un decisivo risparmio in termini di investimenti e costi operativi.

Per illustrare le potenzialità del sistema SylSmart in termini di Costo Totale di Possesso (Total Cost of Ownership, TCO), abbiamo incluso alcuni esempi di calcolo nella pagina successiva su tre tipologie di applicazione.

Siamo a disposizione per realizzare valutazioni e calcoli su precise specifiche personalizzate, si prega di contattare l'agente di zona.



ESEMPI DI APPLICAZIONE

Ufficio open-space



CONFRONTO CON IMPIANTO DALI:
10% di riduzione di investimento
20% ulteriore risparmio
 Tipicamente **1.5 anni**
 di rientro più rapido

	Costo sistema DALI	Con apparecchi SylSmart
Risparmio sul rientro vs. DALI		1.5
Risparmio annuale	£ 2.072	£ 2.820
Apparecchio di illuminazione	£ 9.657	£ 16.761
Sistema di controllo	£ 5.524	£ -
Installazione	£ 1.840	£ 726
Programmazione e collaudo	£ 1.920	£ -
INVESTIMENTO TOTALE	£ 18.941	£ 17.487
Incentivi governativi (TEE)	£ 3.788	£ 3.497
Costi di utenza annuali (10p/kWh)	£ 1.111	£ 673
kWh	11.111	6.731
kWh Risparmio	21.259	25.640
CO2 Risparmio	11.565	15.342

Per questo esempio le cifre sono calcolate su un ufficio open-space con 83 apparecchi non dimmerabili Apparecchi 600 x 600mm 64W T8. Viene considerato il minore investimento richiesto per installazione e programmazione, dove si ottiene un notevole risparmio sul consumo energetico annuale da 32,370p/kwh a 6,731kwh; risparmio indicativo annuale di £2,564.

Centro elaborazione dati



CONFRONTO CON IMPIANTO A LED NON DIMMERABILE
Rientro in 2 anni
 (invece di 2.8 anni)
85% ulteriore risparmio
 in costi di utenze annuali (GBP)

	Senza sistema di controllo	Con apparecchi SylSmart
Tempi di rientro	2.8	2.0
Risparmio annuale	£ 3.350	£ 6.273
Apparecchio di illuminazione	£ 10.708	£ 15.231
Sistema di controllo	£ -	£ -
Installazione	£ 830	£ 830
Programmazione e collaudo	£ -	£ -
INVESTIMENTO TOTALE	£ 11.538	£ 16.061
Incentivi governativi (TEE)	£ 2.308	£ 3.212
Costi di utenza annuali (7p/kWh)	£ 3.262	£ 325
kWh	46.606	4.641
kWh Risparmio	47.586	89.551
CO2 Risparmio	25.887	48.754
Risparmio energetico sul condizionamento	£ 4.187	£ 7.841

Le cifre sono calcolate per un ambiente con installati 142 apparecchi fluorescenti 2x58W (118.4).L'installazione non prevede attualmente alcun sistema di controllo. Risparmio potenziale con apparecchi SylSmart.Le simulazioni mostrano una riduzione dei consumi fino al 90%.

Corridoio di ospedale



CONFRONTO CON IMPIANTO A LED NON DIMMERABILE
Rientro in 1.9 anni
 (invece di 2.3 anni)
68% ulteriore risparmio
 in costi di utenze annuali (GBP)

	Senza sistema di controllo	Con apparecchi SylSmart
Tempi di rientro	2.3	1.9
Risparmio annuale	£ 3.344	£ 5.622
Apparecchio di illuminazione	£ 8,671	£ 12.597
Sistema di controllo	£ -	£ -
Installazione	£ 770	£ 770
Programmazione e collaudo	£ -	£ -
INVESTIMENTO TOTALE	£ 9.441	£ 13.367
Incentivi governativi (TEE)	£ 1.888	£ 2.673
Costi di utenza annuali (10p/kWh)	£ 2.883	£ 606
kWh	28,829	6.054
kWh Risparmio	33.441	56.216
CO2 Risparmio	18.192	30.582

Cifre calcolate su apparecchi integrati SylSmart 50W 600x600mm (49 standard e 17 in emergenza). In precedenza installati nell'ospedale 66 apparecchi 4x18W, assorbimento 62,270kWh.

NOTE: Le cifre sono puramente indicative, le quotazioni possono variare nei singoli casi e nei diversi paesi.

AREE DI APPLICAZIONE – CARATTERISTICHE E BENEFICI



ILLUMINAZIONE PER UFFICI

CONTRACTORS

- Prevenire i ritardi - La programmazione può causare ritardi nel collaudo degli impianti. Il sistema SylSmart non prevede una programmazione preliminare permettendo di installare gli apparecchi e non avere ritardi nella consegna dell'edificio
- Ottenere incentivi governativi - Il sistema SylSmart permette di ottenere il massimo dell'efficienza energetica, utile per certificare gli edifici con le classi energetiche più elevate, garantendo un valore aggiunto alla struttura e la possibilità di accedere agli incentivi governativi, come ad esempio i TEE

PROPRIETARI DI STRUTTURE

- Ritorno dell'investimento - SylSmart garantisce un edificio ecosostenibile, un consumo energetico ridotto e una illuminazione più confortevole con cui attirare locatari di alto livello
- Strutture sempre redditizie - Un ambiente efficiente fa sì che il locatario lo valuti subito positivamente e si convinca più facilmente, non avendo inoltre spese e tempi di attesa per la programmazione
- Riduzione dei costi di manutenzione - Il malfunzionamento dei sistemi di controllo è spesso causa di ulteriori costi, al contrario la semplicità del sistema SylSmart, unita all'assenza di un complesso sistema centralizzato soggetto a possibili guasti, permette di ridurre al minimo i disagi e i costi di intervento.

LOCATARI

- Flessibilità - L'utente in affitto può rivedere e ripianificare gli spazi senza necessità di una nuova programmazione poiché il sistema SylSmart si adatta automaticamente
- Miglioramento anno dopo anno - Oltre al risparmio energetico, anno dopo anno si possono sfruttare i dati raccolti per ottimizzare il sistema o integrare tali dati con sistemi BMS per migliorare altri servizi, come il riscaldamento
- Controllo sulle performance energetiche - L'utente in affitto solitamente ha poca possibilità di intervento sull'efficienza dell'edificio, ad esempio sulla qualità dell'isolamento termico. Il sistema SylSmart permette di ottenere un significativo risparmio energetico semplicemente sostituendo gli apparecchi di illuminazione



STRUTTURE OSPEDALIERE, SCUOLE E UFFICI PUBBLICI

SANITÀ

- Luce accesa 24/7 - negli ambienti ospedalieri, l'illuminazione è spesso utilizzata continuamente anche quando non vi è utilizzo degli spazi, a causa della mancanza di soluzioni di regolazione accettabili per strutture sanitarie. Il sistema SylSmart offre una soluzione assolutamente interessante.
- Mai davanti a una stanza buia - È prassi che nessun paziente dovrebbe mai entrare in un ambiente non illuminato. Gli apparecchi SylSmart provvedono all'illuminazione non appena un utente si avvicina alla stanza, assicurando che nessuno si trovi mai al buio.

ISTRUZIONE

- La luce quando serve - Gli ambienti scolastici spesso sono costituiti da zone non utilizzate con continuità, come ingressi e stanze di servizio. Il sistema SylSmart è la soluzione ideale che garantisce la corretta dimmerazione quando la zona non viene utilizzata.
- Fuori orario - Il sistema SylSmart è particolarmente adatto per strutture universitarie, dove vi sono ambienti, come le biblioteche, nelle quali i consumi energetici sono notevoli. In queste particolari applicazioni il sistema SylSmart offre un significativo risparmio energetico
- Gli edifici scolastici sono realizzati con finestre molto ampie. Il sistema Sylsmart, grazie ai sensori di luce permette di sfruttare la luce naturale regolando costantemente il flusso per un corretto illuminamento, senza sprechi

ISTITUZIONI LOCALI

- Strutture governative e istituzioni locali solitamente hanno parametri e obiettivi di efficienza più elevati rispetto al settore privato. SylSmart permette di raggiungere le prestazioni più elevate in assoluto
- Per dare l'esempio e mostrarsi ecosostenibili i sistemi di controllo sono uno dei pochi indicatori dell'efficienza energetica, in grado di mostrare ed enfatizzare gli sforzi e gli investimenti in maniera reale e visibile



CENTRI DI ELABORAZIONE DATI

CENTRI DI ELABORAZIONE DATI DI PROPRIETÀ E IN LOCAZIONE

- Ottimizzare l'energia a disposizione - Installare un sistema di illuminazione più efficiente con sistema di controllo integrato incrementa la quantità di energia sfruttata al meglio fino al 25% in più. Utilizzando il sistema SylSmart è possibile ottenere questi miglioramenti senza interventi sull'impianto
- Mai senza luce - Il sistema SylSmart si affida a sensori integrati in ogni singolo apparecchio, che assicurano un illuminamento sempre adeguato senza la possibilità che zone effettivamente utilizzate possano restare senza una illuminazione adeguata
- Nessun cablaggio - I centri di elaborazione dati solitamente sono dotati di sistemi di cavi di notevole portata, per integrare SylSmart non sono necessari ulteriori cablaggi
- Meno calore - Il condizionamento rappresenta una voce di costo importante per i centri di elaborazione dati. Utilizzando gli apparecchi SylSmart si può ridurre la produzione di calore, riducendo anche l'energia necessaria al raffrescamento dei locali
- Potenza quando necessario - Tipicamente in questi locali viene mantenuto costante un illuminamento medio di 1000 Lux, anche quando non necessario. Per mantenere queste prestazioni ma ridurre i costi energentici, Sylsmart utilizza il sistema di sensori che provvede a illuminare in maniera efficace le diverse zone in base all'utilizzo e in tempo reale, senza un inutile spreco di risorse



GRANDI AMBIENTI

AEROPORTI

- Locali di servizio - La luce in questi ambienti non è necessaria in maniera continuativa, con SylSmart si può entrare ed uscire senza preoccuparsi che gli apparecchi restino accesi spreco di energia, oppure che entrando ci si possa trovare in un'area buia e quindi potenzialmente non in sicurezza
- Nessun ritardo - Facilità di installazione, senza programmazione o con eventuali opzioni applicabili con estrema semplicità, per ridurre al minimo i disagi in fase di ristrutturazione e collaudo
- Illuminazione degli imbarchi - Negli aeroporti i cancelli sono posizionati solitamente in grandi aree, SylSmart permette di regolare la luce in base all'effettivo utilizzo delle aree di imbarco

Presto disponibile:

- Mappatura del calore - con l'utilizzo della verifica della temperatura, proprietari e utilizzatori possono ridurre i costi di pulizia, migliorare la sicurezza e assegnare gli operatori alle aree effettivamente utilizzate dagli utenti



VANTAGGI PER TUTTI

ARCHITETTI

- Possibilità di realizzare le idee più innovative, per proporre strutture ad alta efficienza che raggiungono gli obiettivi di prestazione senza compromessi sul design
- Creare locali interni accattivanti senza interferire con il design: senza la necessità di interfacce di controllo a muro gli ambienti possono risultare puliti e senza elementi ingombranti alla vista
- Migliorare l'efficienza della struttura a costo zero per l'ottenimento di certificati di efficienza come il LEED

LIGHTING DESIGNERS

- Risparmiare tempo - Scegliendo apparecchi con sistema integrato non vi è necessità di configurare un sistema di controllo centralizzato
- I vostri clienti potranno godere di un livello di esperienza e sentirsi in controllo della propria illuminazione
- La possibilità di configurare i livelli di illuminamento semplicemente con l'utilizzo dell'applicazione assicura la conformità e la sicurezza di non avere un ambiente sovra illuminato

INSTALLATORI

- Ridurre al minimo disagi e tempi di installazione grazie all'assenza di cablaggi di segnale per il sistema di controllo
- Collaudo rapido - Non vi è necessità di intervenire per programmare e collaudare il sistema poiché provvisto di auto installazione e auto apprendimento. Ogni installatore è in grado di posizionare l'apparecchio e collegarlo, immediatamente il sistema si configura in maniera indipendente

CONSULENTI ENERGETICI

- Riduzione significativa dei consumi di energia per i propri clienti, anche a confronto con le prestazioni ottenibili da sistemi centralizzati DALI
- Rafforzare il rapporto con i propri clienti grazie alla possibilità di fornire i dati ricavati dal sistema di controllo, che possono essere utilizzati per pianificare ulteriori risparmi

ENERGY MANAGERS

- Costi di ristrutturazione ridotti - Il sistema di adatta automaticamente ad ogni cambiamento dell'ambiente, eliminando la necessità di complesse riprogrammazioni
- Sostituzione senza riprogrammazione - Semplicemente rimuovendo i vecchi apparecchi, installando i nuovi e collegandoli, questi inizieranno a dialogare con l'ambiente e con gli altri apparecchi
- Programmazione personalizzata - Ogni utente può ottenere il proprio livello di illuminazione ottimale, o aumentare il flusso se necessario, semplicemente agendo sulla applicazione del suo smartphone

APPARECCHI CON SISTEMA SYLSMART INTEGRATO

SYLSMART

GAMMA CON SISTEMA SYLSMART INTEGRATO

OFFICELYTE LED

Concord

Concord Officelyte LED possiede il sistema SylSmart integrato nell'apparecchio, unendo flessibilità e funzionalità ad un'alta efficienza. Sviluppato con un design sottile per una facile integrazione, Officelyte LED Low Profile è provvisto del corretto flusso luminoso unito ad una alta efficacia rendendola una delle soluzioni più efficienti sul mercato nel suo genere, il tutto unito al sistema di controllo più evoluto in assoluto.



RANA

SYLVANIA

Sylvania RANA è la gamma di apparecchi LED sviluppata per un approccio dinamico all'illuminazione commerciale e di uffici, sia per ristrutturazioni che per nuove installazioni. La gamma si compone di diverse soluzioni, per installazione a incasso, plafone e sospensione, oltre che di soluzioni con dimensioni personalizzate.



RUBICO

SYLVANIA

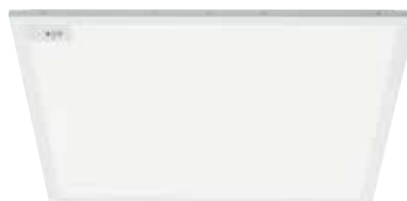
Sylvania Rubico, disponibile sia nella misura 600 x 600mm che 1,200 x 300mm, è la soluzione pensata per offrire un apparecchio di illuminazione per uffici a contractors e installatori a un prezzo competitivo. Rubico è una delle migliori soluzioni per affidabilità e qualità/prezzo all'interno della gamma Feilo Sylvania.



START PANEL

SYLVANIA

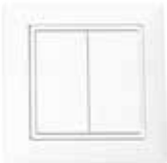
Start Panel LED è l'apparecchio a incasso pensato per l'illuminazione generale: corridoi, zone di circolazione, uffici e sale riunioni. Start Panel LED con sistema di controllo SylSmart integrato offre prestazioni eccezionali grazie alla diffusione della luce omogenea e al basso abbagliamento.





App per Apple IOS e Google Android

Per ulteriori personalizzazioni del sistema SylSmart e per ottimizzare ulteriormente il comfort visivo e l'efficienza energetica, è possibile scaricare l'applicazione dal Apple Store (iOS) o dal Google Play Store (Android).



Interfaccia a parete SylSmart

Permette agli utenti di controllare le scene di luce e di regolare l'illuminazione in una specifica zona. Una applicazione tipica è quella di richiamare una scena preimpostata per una presentazione nella sala riunioni. L'interfaccia a parete è senza fili e senza batterie, senza alcun bisogno di manutenzione e con la possibilità di essere applicata dappertutto, anche su pareti in vetro. Per la configurazione dell'interfaccia è necessario un dispositivo Android con protocollo NFC.



*SCUOLA PROFESSIONALE EUGENE DECOMBLE
CHAUMONT, FRANCIA*



MATRIX EMC, GLASGOW, SCOZIA



UFFICI BBTK, BRUSSELS, BELGIO

REFERENZE



GRANDI UFFICI A LONDRA BENEFICIANO DI UN RISPARMIO ENERGETICO IMMEDIATO

Gli apparecchi SylSmart possono essere riconosciuti in molti progetti in tutto il mondo. Soggetti quali centri commerciali, uffici di multinazionali e organizzazioni no-profit stanno godendo dei vantaggi derivanti dai riconoscimenti in termini di efficienza energetica e di sistemi di controllo per una illuminazione all'avanguardia. Di seguito tre esempi per i quali il sistema SylSmart sta offrendo grandi benefici.

Una importante organizzazione no-profit di Southwark, Londra, ha scelto gli apparecchi SylSmart per ristrutturare i propri uffici di 2000mq, beneficiando del grande potenziale di risparmio energetico della tecnologia SylSmart.

Duecentoquaranta apparecchi Concord OfficeLyte LED a incasso con sistema SylSmart integrato sono state installati per illuminare ampi uffici open-space e sale riunioni di diverse dimensioni.

Installando gli apparecchi Feilo Sylvania con sistema di controllo integrato l'organizzazione ha beneficiato di tempi rapidi e bassi costi di installazione, permettendo di impegnare un investimento inferiore e rispettando i programmi per l'inaugurazione.

La capacità del sistema SylSmart di essere già configurato al momento del collegamento degli apparecchi ha permesso di seguire e rispettare i tempi previsti di costruzione della struttura.

L'organizzazione ha potuto apprezzare fin da subito il notevole risparmio energetico grazie alle funzioni di auto configurazione e di auto apprendimento degli apparecchi SylSmart.



OTTENERE IL MASSIMO DEI VOTI ALLA SCUOLA EUGENE DECOMBLE

Feilo Sylvania ha fornito il suo innovativo sistema SylSmart per offrire alla nuova scuola professionale Eugene Decomble un sistema di illuminazione ad alta efficienza. Per la ristrutturazione è stato adottato il cosiddetto approccio ad Alta Qualità Ambientale, (HQE: High Environmental Quality) dato che l'illuminazione rappresenta la voce più importante di consumo energetico.

La scuola Eugene Decomble è il risultato della fusione di due scuole professionali di Chaumont, Ashton e Haut du Val, con una capacità di 431 studenti che seguono lezioni di meccanica, periti industriali e altre categorie professionali. La scuola ha previsto la ristrutturazione del sito di Ashton che possiede una estensione di 23000mq facendolo diventare un caso di studio per uno sviluppo costruttivo eco sostenibile.

Il progetto si è sviluppato attorno allo schema di illuminazione di 25 classi, dei corridoi e del pensionato studentesco. Gli architetti Grzeszczak-Rigaud hanno lavorato con lo studio di ingegneria di Artelia, azienda di installazione di Marsiglia del gruppo SNEF, per realizzare un impianto che garantisca il massimo comfort visivo per studenti e insegnanti.

Per adattarsi alle dimensioni delle aule è stata prevista una soluzione con apparecchi RANA SylSmart di due tipologie differenti: 150 apparecchi con flusso luminoso di 3,210lm (2 x 15W) e 100 apparecchi con flusso luminoso di 7,700 lm (3 x 15W). Gli apparecchi sono dotati di ottiche lamellari a bassa luminanza e diffusore microprismatico, con temperatura di colore della luce di 4000K. Il sensore di luce integrato permette di sfruttare la luce naturale e di mantenere un illuminamento di 450 lux sui piani di lavoro. Il sistema di controllo opera in maniera coordinata, illuminando all'ingresso nell'aula di uno studente i primi apparecchi al 100%, quelli distanti 3 metri al 80% e quelli distanti 6 metri al 60%, monitorando costantemente la posizione per intervenire in caso variasse la posizione dell'utente.



GLI APPARECCHI SYLSMART CREANO L'AMBIENTE PERFETTO PER LE PALESTRE 24 SEVEN

Fitness 24 Seven, una delle catene del nord Europa in più rapida espansione, sta ora traendo benefici dal sistema di controllo SylSmart nella nuova palestra di Turku, Finlandia.

Questa palestra offre un servizio 24 ore al giorno, sette giorni a settimana, e la proprietà necessitava di una soluzione che si potesse adattare al reale utilizzo della struttura nei diversi orari. Sono stati perciò installati più di 85 apparecchi RANA SylSmart per rispondere a questa esigenza.

"Desideriamo che i nostri clienti possano utilizzare le strutture a loro disposizione quando preferiscono", dice la responsabile Tiina Ruoho di Fitness 24 Seven. "In passato la nostra illuminazione era sempre accesa durante tutte le ore del giorno e della notte, ma questo significava un enorme spreco di energia e una bolletta elettrica particolarmente costosa. Abbiamo scelto gli apparecchi SylSmart di Feilo Sylvania perchè offrono la soluzione perfetta alla nostra esigenza di una illuminazione efficiente ed intelligente".

"Siamo molto soddisfatti del nuovo impianto di illuminazione, soprattutto del fatto che l'illuminazione sia utilizzata solo quando qualcuno effettivamente fruisce degli ambienti della palestra. Siamo in grado di garantire la migliore illuminazione ai nostri clienti unita a un considerevole risparmio di energia e di costi".



CONDIZIONI DI LAVORO IDEALI NEGLI UFFICI I.T. LANSIPUISTO 24 DI PORI, FINLANDIA

Gli innovativi apparecchi SylSmart di Feilo Sylvania provvedono a una illuminazione efficiente all'interno di Lansipuisto 24, dipartimento IT della città di Pori, in Finlandia. Ristrutturare questo edificio dovendo aggiungere ulteriori cablaggi avrebbe reso i lavori molto difficoltosi, così la soluzione SylSmart, grazie ai collegamenti interamente Wireless, è risultata la scelta ideale.

I proprietari hanno fatto richiesta di un sistema di controllo dell'illuminazione che includesse sensori di presenza, senza interfacce di controllo a parete. "Altri tipi di soluzione avrebbero incluso sensori indipendenti, il che non era ideale" dice Janne Aaltonen, il progettista elettrico di Etteplan Design Center Oy.

"Non era inoltre possibile posizionare gli apparecchi dove sarebbe stato ideale per una corretta illuminazione, così molti di essi avevano la necessità di essere regolati individualmente per avere la luce corretta perfino negli uffici open-space. Sono rimasto molto colpito dalla facilità con cui il sistema SylSmart è stato configurato grazie all'applicazione presente sullo smartphone per ottenere i giusti livelli di illuminamento nei vari ambienti. Il sistema SylSmart si è rivelato la soluzione ideale per questo progetto".

PENSATO DA NOI PER VOI

Non vogliamo che le risorse del nostro pianeta vengano sprecate, perciò ci impegniamo a lavorare nel modo più efficiente possibile. Ottimizziamo costantemente l'efficienza di tutti i nostri prodotti a vantaggio dell'ambiente e dei nostri clienti.

A differenza di altre realtà multinazionali, la nostra società è una realtà globale con produzioni locali e centri operativi strategicamente 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.

CONTATTI SYLSMART NEL MONDO

Europe

Nick Clark

+44 20 7011 9736

nick.clark@feilosylvania.com

Belgio

+32 3 610 4444

info.be@feilosylvania.com

Eastern Europe

Balazs Toth

+36 302 745 882

balazs.toth@feilosylvania.com

Finlandia

Jouni Vierimaa

+358 954 212 165

jouni.vierimaa@feilosylvania.com

Francia

Pierre Taing

+33 1 55 511 104

pierre.taing@feilosylvania.com

Germania

Mohamed Boudrahim

+49 (0) 9 131 793 496

mohamed.boudrahim@feilosylvania.com

Medio Oriente

Fakhruddin Golwala

+971 50 559 8372

fakhruddin.golwala@feilosylvania.com

Paesi Bassi

+31 767 504 444

info.nl@feilosylvania.com

Svizzera

Philippe Thevenon

+41 793 786 686

philippe.thevenon@feilosylvania.com

Regno Unito

Craig Allan

+44 (0) 7738 857523

craig.allan@feilosylvania.com

Italia

+39 02 2412 5811

info.it@feilosylvania.com

EUROPE

Sede centrale

Londra
T. +44 (0) 20 7011 9700
info.eu@feilosylvania.com

Belgio

Anversa
Tel. +32 (0)3 610 44 44
Fax +32 (0)3 610 44 57
info.be@feilosylvania.com

Croazia, Slovenia, BiH, Serbia and Montenegro

Zagabria
T. +385 98 251969
info.hr@feilosylvania.com

Repubblica Ceca e Slovacchia

Bratislava
T. +421 911 236 435
info.cz@feilosylvania.com

Estonia, Lettonia, Lituania

Budapest
T. +36 1 888 0639
info.bal@feilosylvania.com

Danimarca

Copenaghen
Tel. +46 8 556 322 00
Fax +46 8 556 322 10
info.se@feilosylvania.com

Finlandia

Helsinki
Tel. +358 (0)9 5421 2100
info.fi@feilosylvania.com

Francia

Parigi
Tel. +33 (0)1 55 51 11 00
F. +33 (0)1 55 51 11 08
info.fr@feilosylvania.com

Germania e Austria

Erlangen
T. +49 9131 793 0
F. +49 9131 793 345
info.de@feilosylvania.com

Grecia

Atene
Tel. +30 210 996 65 61
Fax +30 210 996 90 29
info.gr@feilosylvania.com

Ungheria

INESA Europa Kft
H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 30
T. +36 27 200 988
info.hu@feilosylvania.com

Italia

Milano
Tel. +39 02 24 12 58 11
Fax +39 02 24 12 58 80
info.it@feilosylvania.com

Paesi Bassi

Breda
Tel. +31 (0)76 750 44 44
info.nl@feilosylvania.com

Norvegia

Oslo
Tel. +46 8 556 322 00
Fax +46 8 556 322 10
info.no@feilosylvania.com

Polonia

Varsavia
T. +48 601 999 075
info.pl@feilosylvania.com

Portogallo

Lisbona
Tel. +351 21 793 77 36/37
Fax +351 21 793 77 38
info.pt@feilosylvania.com

Romania/Bulgaria

Bucarest
Tel. +40 (0) 720 724 647
info.ro@feilosylvania.com

Russia

Mosca
Tel. +7 495 935 70 48
Fax +7 495 937 70 08
info.ru@feilosylvania.com

Spagna

Madrid
Tel. +34 91 669 90 00
Fax +34 91 673 73 64
info.es@feilosylvania.com

Svezia

Stoccolma
Tel. +46 8 556 322 00
Fax +46 8 556 322 10
info.se@feilosylvania.com

Svizzera

Zurigo
Tel. +41 44305 31 80
Fax +41 44305 31 81
info.ch@feilosylvania.com

Regno Unito

Newhaven
T. +44 (0) 800 440 2478
F. +44 (0) 1273 512688
info.uk@feilosylvania.com

MIDDLE EAST

Emirati Arabi Uniti

Dubai
Tel. +971 4 2998141
Fax +971 4 2998142
info.ae@feilosylvania.com

AFRICA

Sud Africa

Johannesburg
T. +27 (0)11 462 0251
F. +27 (0)11 462 7399
sales.sa@feilosylvania.com

ASIA

Cina

Guangzhou
Tel. +86 20 3815 1138
Fax +86 20 3869 7572
info.cn@feilosylvania.com

Malesia

Kuala Lumpur
Tel. +603 2031 8788
F. +603 2031 4788
info.my@feilosylvania.com

Vietnam

Hanoi
Tel. +844 37 151 604
Fax +844 37 151 605
info.vn@feilosylvania.com

AMERICAS

Argentina, Bolivia, Cile, Paraguay, Peru, Uruguay

Buenos Aires
Tel. +54 11 4546 4200
Fax +54 11 4546 4228
info.ar@feilosylvania.com

Caraibi

Honduras, Nicaragua

San José
Tel. +506 22 107 678
Fax +506 22 328 723
info.cr@feilosylvania.com

Colombia

Bogotá
Tel. +57 1 782 5200
Fax +57 1 719 9621
info.co@feilosylvania.com

Costa Rica

Tel. +506 22 107 678
Fax +506 22 200 338
info.cr@feilosylvania.com

Ecuador

Quito
T. +593 2 281 0773
Fax +593 2 281 0007
info.ec@feilosylvania.com

El Salvador

San Salvador
Tel. +503 2239 2239
Fax +503 2284 9670
info.it@feilosylvania.com

Guatemala

Città del Guatemala
Tel. +502 2387 5300
Fax +502 2387 5301
info.gt@feilosylvania.com

Messico

Città del Messico
T. +52 55 4627 5500
Fax +52 55 5387 7671
marketing@feilo-sli.com.mx

Panamà

Panamà
Tel. +507 236 1000
Fax +507 236 1315
info.pa@feilosylvania.com

Venezuela

Caracas
Tel. +58 212 381 0452
Fax +58 212 381 0350
info.ve@feilosylvania.com



Modulari a incasso

- XXX Officelyte Linear LED
- x Officelyte Low Profile
- x Lytepanel II



Plafoni & Sospensioni

- XXX Unity II
- x Mini Continuum II



Proiettori Spot

- Beacon Muse II
- x Beacon Muse XL
- Beacon Ascent
- XXX Beacon Tune
- Beacon
- Beacon XXL
- Beacon Mains Gen2
- Beacon Shelf
- Beacon Wallwash



Binari elettrificati

- x Lytespan 1
- x Lytespan 3
- X Lytebeam
- X Universal suspension



Incassi funzionali

- x Ascent 150
- x Ascent 100



Incassi d'accento

- X Myriad Adjustable Single
- x Myriad Adjustable (Twin) LED
- X Myriad V LED Trim
- x Myriad V LED Square



Decorativi

- x Colosso
- X Glace



Sistemi di Emergenza

- X RouteLED II



Plafoniere da esterno

- XXX Brio LED IP65
- x Monitor
- XXX Sterling
- x Skyline



Concord



OFFICELYTE LINEAR LED

LUCE BRILLANTE E UNIFORME

Al giorno d'oggi gli uffici richiedono sempre più soluzioni intelligenti e sostenibili, con una illuminazione confortevole e non abbagliante, conforme alla normativa UNI12464-1. Per far fronte a tali richieste Concord propone la gamma di prodotto Officelyte Concave Linear 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 and 600x600.

OfficeLyte Linear LED - Modulo 1200 x 300

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



Codice articolo	Descrizione	Dimming	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Temperatura di colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
OfficeLyte Concave LP LED - Modulo 1200 x 300mm - Alta Efficienza							
2069232	OFFICELYTE LINEAR 12X3 HE 3K DALI	DALI	220-240	34	3,000	2,895	85
2069233	OFFICELYTE LINEAR 12X3 HE 3K SSH	SyLSMART	220-240	35	3,000	2,895	83
2069234	OFFICELYTE LINEAR 12X3HE 4K DALI	DALI	220-240	34	4,000	3,387	100
2069240	OFFICELYTE LINEAR 12X3 HE 4K DALI EM	DALI - EM	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2069235	OFFICELYTE LINEAR 12X3HE 4K SSH	SyLSMART	220-240	35	4,000	3,387	97
OfficeLyte Concave LP LED - Modulo 1200 x 300mm - Alto Flusso							
2069236	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 3K DALI	DALI	220-240	48	3,000	3,838	80
2069237	OFFICELYTE LINEAR 12X3 HO 3K SSH	SyLSMART	220-240	49	3,000	3,838	78
2069239	OFFICELYTE LINEAR 12X3HO 4K SSH	SyLSMART	220-240	49	4,000	4,503	92

Per le versioni SyLSMART, connettore a 3 poli come accessorio: 2058047 (diritto) & 2058049 (derivazione a T).

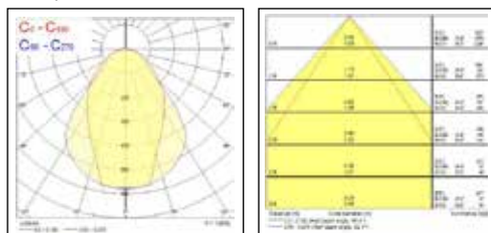
Per installazioni in controsoffitti di cartongesso, utilizzare codice 2047754 - Pull-Up Lumifix Kit.



2047754 Lumifix pull-up kit compatibile con tutti i modelli tranne con le versioni per controsoffitti SAS

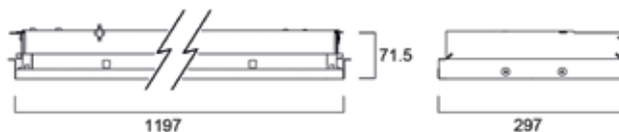
Dati fotometrici

OfficeLyte Linear HE 4K

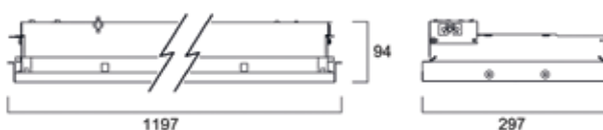


Dimensioni (mm)

OfficeLyte LED 1200 (Driver separato)



OfficeLyte LED 1200 SyLSMART



Officelyte Linear LED - versioni per controsoffitti SAS

CARATTERISTICHE

- Disponibile per installazione su controsoffitti metallici SAS - contattare l'agenzia di vendita più vicina

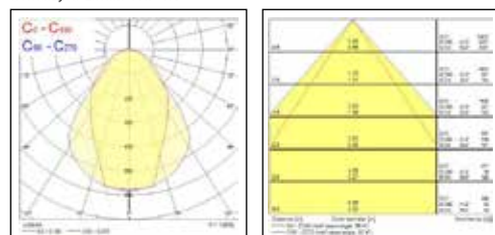


Codice articolo	Descrizione	Dimming	Tensione (V)	Potenza totale (W)	Temperatura di colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Officelyte Concave LP LED - controffitti SAS - Alta Efficienza							
2058161	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330 DALI	DALI	220-240	34	4,000	3,387	100
2058163	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330 DALI EM3	DALI - EM	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058162	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330 EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058164	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330 SSH	SyLSMART	220-240	35	4,000	3,387	97
2058165	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330 SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	38	4,000	3,387 (EM=240)	89
2058151	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330G DALI	DALI	220-240	34	4,000	3,387	100
2058152	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330G EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058153	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330G DALI EM3	DALI - EM	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058154	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330G SSH	SyLSMART	220-240	35	4,000	3,387	97
2058155	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330G SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	38	4,000	3,387 (EM=240)	89
2058191	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330A DALI	DALI	220-240	34	4,000	3,387	100
2058193	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330A DALI EM3	DALI - EM	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058192	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330A EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	37	4,000	3,387 (EM=240)	92
2058194	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330A SSH	SyLSMART	220-240	35	4,000	3,387	97
2058195	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HE 4K S330A SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	38	4,000	3,387 (EM=240)	89
Officelyte Concave LP LED - controsoffitto SAS - Alto Flusso							
2058166	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330 DALI	DALI	220-240	48	4,000	4,549	95
2058167	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330 EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058168	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330 DALI EM3	DALI - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058169	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330 SSH	SyLSMART	220-240	49	4,000	4,503	92
2058170	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330 SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058156	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330G DALI	DALI	220-240	48	4,000	4,503	94
2058157	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330G EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058158	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330G DALI EM3	DALI - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058159	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330G SSH	SyLSMART	220-240	48	4,000	4,503	94
2058160	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330G SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058196	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330A DALI	DALI	220-240	48	4,000	4,503	94
2058197	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330A EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058198	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330A DALI EM3	DALI - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88
2058199	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330A SSH	SyLSMART	220-240	48	4,000	4,503	94
2058200	OFFICELYTE LINEAR 12x3 HO 4K S330A SSH EM	SyLSMART - EM	220-240	51	4,000	4,503 (EM=240)	88

Codici controsoffitti SAS: S330 (1200 x 300), S330G (1194 x 297), S330A (versione Air Handling)
 Per le versioni SyLSMART, connettore a 3 poli come accessorio: 2058047 (diritto) & 2058049 (derivazione a T).

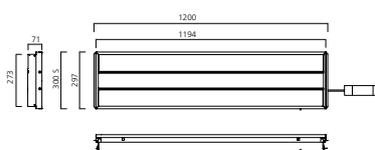
Dati fotometrici

Officelyte Linear HO 4K

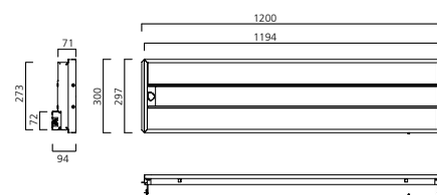


Dimensioni (mm)

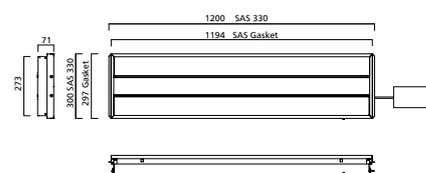
Officelyte LED 1200 +1194 (Driver separato)



Officelyte LED 1200 +1194 SyLSMART



Officelyte LED 1200 +1194 Emergenza (Involucro separato)



Officelyte Linear LED - controsoffitti SAS

Officelyte Linear LED - DALI



2058156



2058156



2058156

Officelyte Linear LED - SylSMART



2058159



2058159



2058159



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



OFFICELYTE CONCAVE LED - BASSO PROFILO

INCASSO LED AD ALTE PRESTAZIONI

Al giorno d'oggi gli uffici richiedono sempre più soluzioni intelligenti e sostenibili, con una illuminazione confortevole e non abbagliante, conforme alla normativa UNI12464-1. Per far fronte a tali richieste Concord propone la gamma di prodotto Officelyte Concave LED a incasso 600 x 600 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 and 600x600.

Officelyte Concave LED - Basso Profilo - Modulo 600 x 600

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 a UNI12464-1
- Disponibili versioni UGR<19 sia ad alta efficienza che ad alto flusso



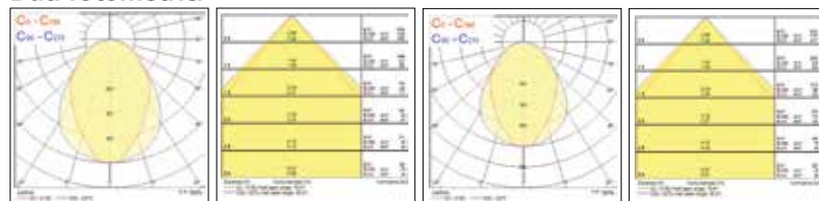
SYLSMART



Codice articolo	Descrizione	Dimming	Tensione (V)	Potenza totale (W)	Temperatura di colore (K)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Officelyte Concave LP Modulo 600 x 600mm - Alta efficienza							
2064452	Officelyte LP LED HE 3K 600	Non dimmerabile	220-240	34	3,000	3,206	94
2064453	Officelyte LP LED HE 3K 600 EM	Non dimmerabile - EM	220-240	37	3,000	3,206 (EM=212)	87
2064454	OFFICELYTE LP LED HE 3K 600 DALI	DALI	220-240	34	3,000	3,206	94
2064455	OFFICELYTE LP LED HE 3K 600 DALI EM	DALI - EM	220-240	37	3,000	3,206 (EM=212)	87
2067420	Officelyte LP LED HE 3K 600 SSH	SylSMART	220-240	35	3,000	3,206	92
2067421	OFFICELYTE LP LED HE 3K 600 EM SSH	SylSMART - EM	220-240	38	3,000	3,206 (EM=212)	84
2064456	Officelyte LP LED HE 4K 600	Non dimmerabile	220-240	34	4,000	3,393	100
2064457	Officelyte LP LED HE 4K 600 EM	Non dimmerabile - EM	220-240	37	4,000	3,393 (EM=223)	92
2064458	OFFICELYTE LP LED HE 4K 600DALI	DALI	220-240	34	4,000	3,393	100
2064459	OFFICELYTE LP LED HE 4K 600DALI EM	DALI - EM	220-240	37	4,000	3,393 (EM=223)	92
2068211	Officelyte LP LED HE 4K 600 DALI EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	37	4,000	3,393 (EM=223)	92
2068212	Officelyte LP LED HE 4K 600 SSH	SylSMART	220-240	35	4,000	3,393	97
2068213	Officelyte LP LED HE 4K 600 SSH EM	SylSMART - EM	220-240	38	4,000	3,393 (EM=223)	89
Officelyte Concave LP modulo 600 x 600mm - Alto flusso							
2065008	Officelyte LP LED HO 3K 600	Non dimmerabile	220-240	49	3,000	4,309	90
2065009	Officelyte LP LED HO 3K 600 EM	Non dimmerabile - EM	220-240	52	3,000	4,309 (EM=223)	85
2065010	Officelyte LP LED HO 3K 600 DALI	DALI	220-240	49	3,000	4,309	90
2065011	OFFICELYTE LP LED HO 3K 600 DALI EM	DALI - EM	220-240	52	3,000	4,309 (EM=223)	85
2067424	Officelyte LP LED HO 3K 600 SSH	SylSMART	220-240	49	3,000	4,309	83
2067425	OFFICELYTE LP LED HO 3K 600 EM SSH	SylSMART - EM	220-240	52	3,000	4,309 (EM=223)	85
2065012	Officelyte LP LED HO 4K 600	Non dimmerabile	220-240	48	4,000	4,549	95
2065013	Officelyte LP LED HO 4K 600 EM	Non dimmerabile - EM	220-240	51	4,000	4,549	89
2065014	Officelyte LP LED HO 4K 600 DALI	DALI	220-240	48	4,000	4,549	95
2065015	OFFICELYTE LP LED HO 4K 600DALI EM	DALI - EM	220-240	51	4,000	4,549	89
2068214	Officelyte LP LED HO 4K 600 DALI EMPRO	DALI - EM PRO	220-240	51	4,000	4,549 (EM=223)	89
2068215	Officelyte LP LED HO 4K 600 SSH	SylSMART	220-240	49	4,000	4,549	93
2068216	Officelyte LP LED HO 4K 600 SSH EM	SylSMART	220-240	52	4,000	4,549	87

Per le versioni SylSMART, connettore a 3 poli come accessorio: 2058047 (diritto) & 2058049 (derivazione a T).
Per installazioni in controsoffitto di cartongesso, utilizzare codice 2047754 - Pull-Up Lumifix Kit.

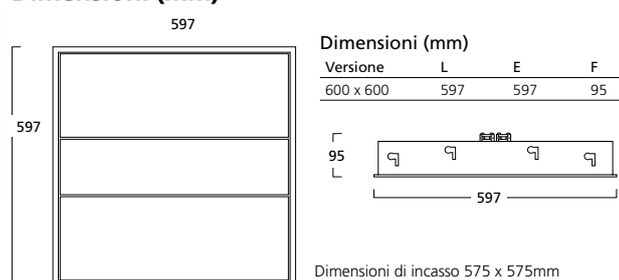
Dati fotometrici



Alta efficienza

Alto Flusso

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

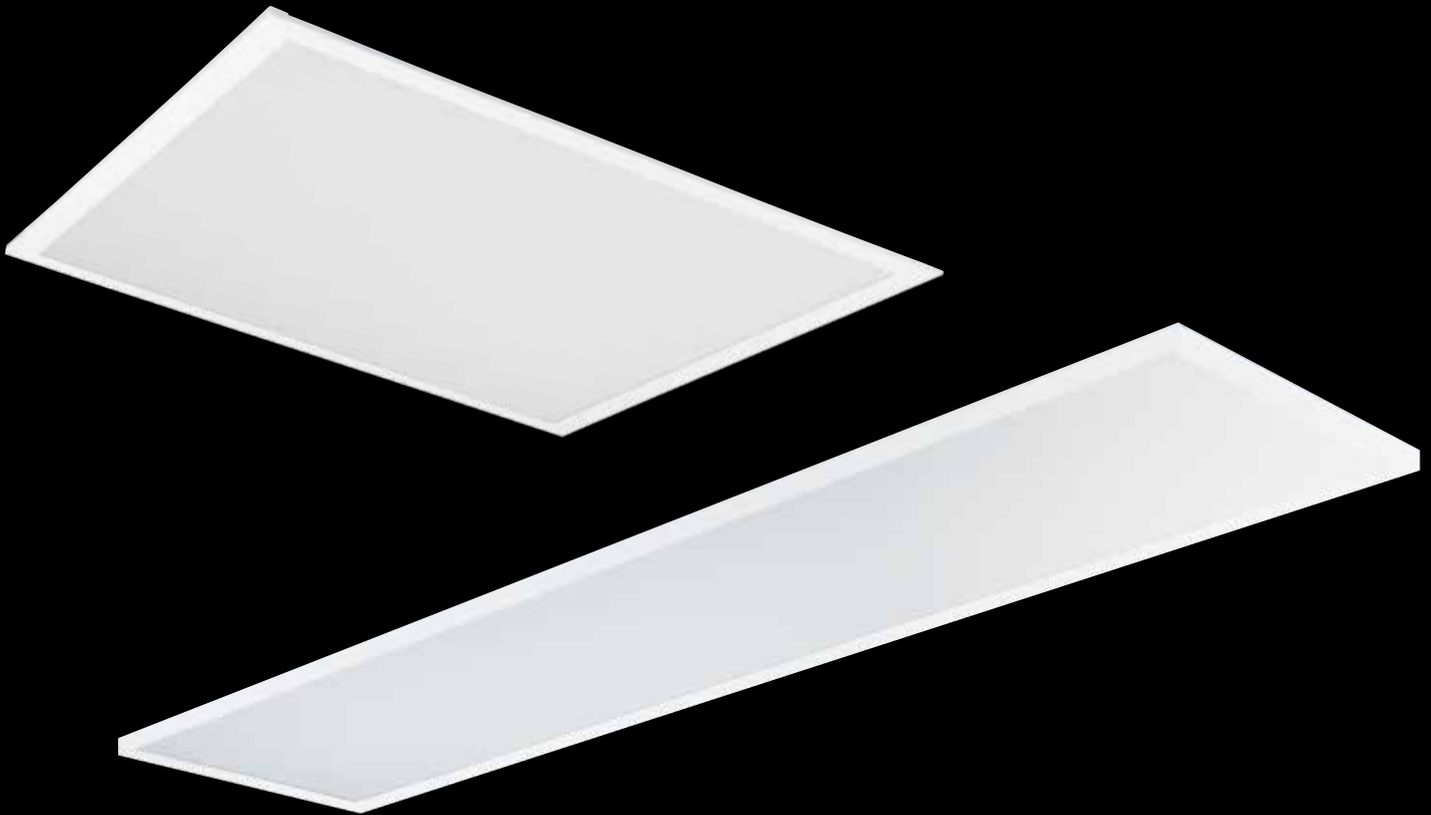
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



LYTEPANEL II

ILLUMINAZIONE PER UFFICI AD ALTE PRESTAZIONI

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.

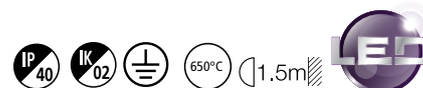
Eccellente per uniformità della luce ed efficienza, Lytepanel II è uno degli apparecchi più performanti sul mercato. Grazie al design elegante, coerentemente mantenuto su tutta la gamma, Lytepanel II è l'apparecchio ideale per illuminare in maniera pulita e discreta gli uffici di particolare pregio. Il comfort visivo è garantito dall'esclusivo diffusore che è in grado nel contempo di ridurre gli effetti dell'abbagliamento e produrre una luce omogenea e di qualità.

Lytepanel II è conforme alla normativa UNI12464-1 rispettando i limiti di abbagliamento e basse luminanze sopra i 65°. Il design lo rende personalizzabile per diverse tipologie di controsoffitti come SAS, Burgess e altri.

LYTEPANEL II - INCASSO

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- 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<18 e in versione emergenza 3 ore
- Disponibile con CCT 3,000K o 4,000K
- Versione standard, incasso in appoggio
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L90B10)



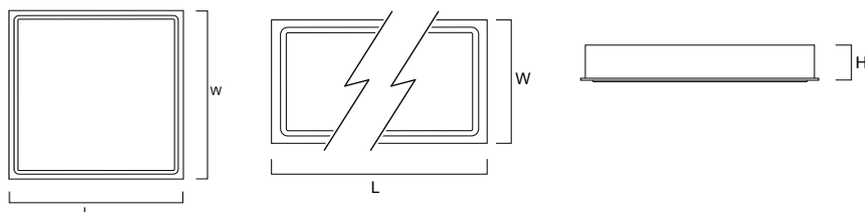
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Corrente (mA)	Profondità incasso (mm)	Dimensioni (W x L in mm)	Vita utile (ore)	Classe di efficienza energetica
600 x 600										
2059508	LYTEPANEL II 600 3K UGR DALI	3,000	3,870	31	125	275	95	595 x 595	60,000	A++, A+, A
2059432	LYTEPANEL II 600 4K DALI	4,000	4,454	31	144	275	95	595 x 595	60,000	A++, A+, A
2059433	LYTEPANEL II 600 4K DALI EM	4,000	4,454	35	127	275	95	595 x 595	60,000	A++, A+, A
2059500	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI	4,000	3,920	31	126	275	95	595 x 595	60,000	A++, A+, A
2059501	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI EM	4,000	3,920	35	112	275	95	595 x 595	60,000	A++, A+, A
625 x 625										
2059512	LYTEPANEL II 625 3K UGR DALI	3,000	3,870	31	125	275	95	620 x 620	60,000	A++, A+, A
2059516	LYTEPANEL II 625 4K UGR DALI	4,000	3,920	31	126	275	95	620 x 620	60,000	A++, A+, A
1200 x 300										
2059510	LYTEPANEL II 1200 3K UGR DALI	3,000	3,542	31	114	275	95	1195 x 295	60,000	A++, A+, A
2059436	LYTEPANEL II 1200 4K DALI	4,000	4,349	31	140	275	95	1195 x 295	60,000	A++, A+, A
2059437	LYTEPANEL II 1200 4K DALI EM	4,000	4,349	35	124	275	95	1195 x 295	60,000	A++, A+, A
2059504	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI	4,000	3,775	31	122	275	95	1195 x 295	60,000	A++, A+, A
2059505	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI EM	4,000	3,775	35	108	275	95	1195 x 295	60,000	A++, A+, A
1250 x 312										
2059514	LYTEPANEL II 1250 3K UGR DALI	3,000	3,542	31	114	275	95	1245 x 307	60,000	A++, A+, A
2059518	LYTEPANEL II 1250 4K UGR DALI	4,000	3,775	31	122	275	95	1245 x 307	60,000	A++, A+, A

Key: green text = emergency versions

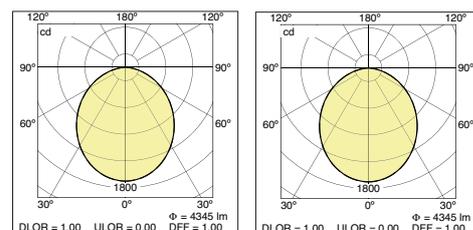
Dimensioni (mm)

600x600/625x625

1200x300/1250x312



Dati fotometrici



Lytepanel 600x 600 4,000K

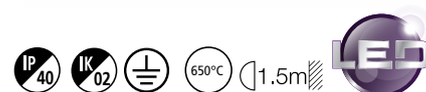
Lytepanel 1200 x 300 4,000K

Versione	L	H	W
600x600	595	95	595
625x625	620	95	620
1200x300	1195	95	295
1250x310	1245	95	307

LYTEPANEL II - PLAFONE O SOSPENSIONE

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Pannello LED a luce diretta per installazione a plafone e sospensione per una illuminazione estremamente 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<18 e in versione emergenza 3 ore
- Disponibile con CCT 3,000K o 4,000K
- Lunga vita utile: 60,000 ore (L90B10)
- Disponibile accessorio per installazione a sospensione



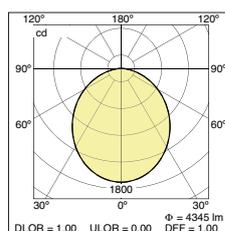
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Corrente (mA)	Profondità incasso (mm)	Dimensioni (W x L in mm)	Vita utile (ore)	Classe di efficienza energetica
610 x 650										
2059509	LYTEPANEL II 600 3K UGR DALI SM	3,000	3,870	31	125	275	95	610 x 650	60,000	A++,A+, A
2059434	LYTEPANEL II 600 4K DALI SM	4,000	4,454	31	144	275	95	610 x 650	60,000	A++,A+, A
2059435	LYTEPANEL II 600 4K DALI EM SM	4,000	4,454	35	127	275	95	610 x 650	60,000	A++,A+, A
2059502	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI SM	4,000	3,920	31	126	275	95	610 x 650	60,000	A++,A+, A
2059503	LYTEPANEL II 600 4K UGR DALI EM SM	4,000	3,920	35	112	275	95	610 x 650	60,000	A++,A+, A
1260 x 310										
2059511	LYTEPANEL II 1200 3K UGR DALI SM	3,000	3,542	31	114	275	95	1260 x 310	60,000	A++,A+, A
2059438	LYTEPANEL II 1200 4K DALI SM	4,000	4,349	31	140	275	95	1260 x 310	60,000	A++,A+, A
2059439	LYTEPANEL II 1200 4K DALI EM SM	4,000	4,349	35	124	275	95	1260 x 310	60,000	A++,A+, A
2059506	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI SM	4,000	3,775	31	122	275	95	1260 x 310	60,000	A++,A+, A
2059507	LYTEPANEL II 1200 4K UGR DALI EM SM	4,000	3,775	35	108	275	95	1260 x 310	60,000	A++,A+, A

Key: green text = emergency versions

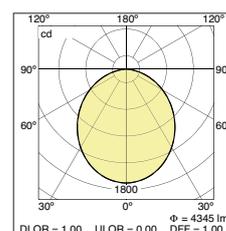
Accessori: Kit sospensione

2035014	Cavo singolo - circuito monofase elec/mec Bianco
2035015	Cavo singolo - circuito trifase elec/mec Bianco
2035016	Cavo doppio sospensione Cromato
2035017	Cavo doppio - circuito monofase elec/mec Cromato
2035018	Cavo doppio - circuito trifase elec/mec Bianco
2035031	Cavo singolo sospensione Cromato

Dati fotometrici



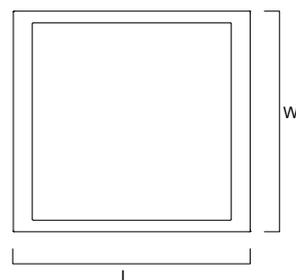
Lytepanel 600x600 4,000K



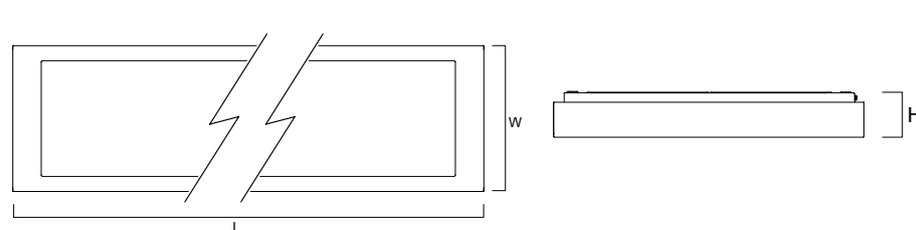
Lytepanel 1200x300 4,000K

Dimensioni (mm)

610x650

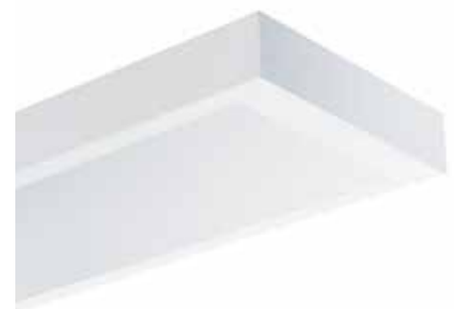


1260x310



Versione	L	H	W
650x610	650	95	610
1260x310	1260	95	310

LYTEPANEL II - APPLICAZIONI TIPICHE



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



UNITY II

PERFETTA UNIONE DI LUCE E DESIGN

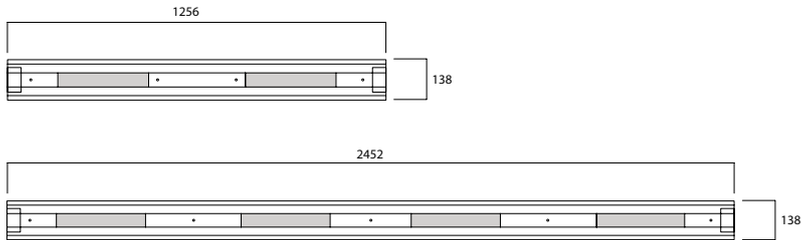
Unity II, la gamma di moduli lineari componibili, trasforma la percezione dei classici apparecchi a sospensione. L'ampia gamma di connessioni rende il sistema estremamente semplice da configurare anche per spazi con angoli o scale. Più compatto di un apparecchio T5, è inoltre molto più efficiente (36W 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.

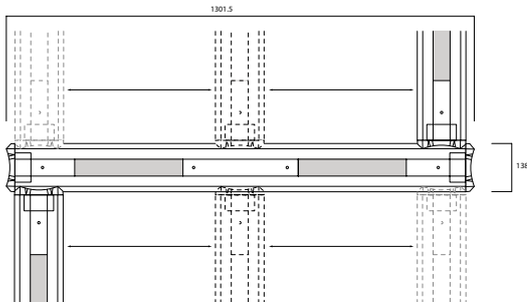
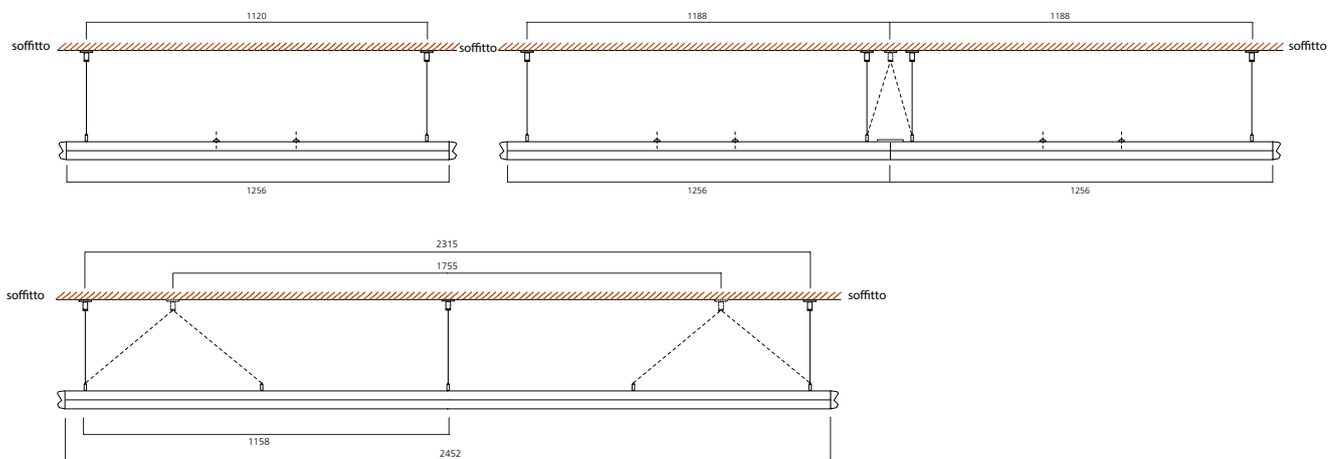
L'apparecchio sviluppa un mix di illuminazione diretta/indiretta in proporzione 70/30 per una luce bilanciata.

Unity II - Schema di montaggio

600x600

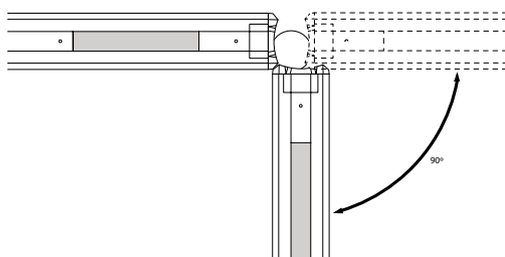


Installazione a sospensione



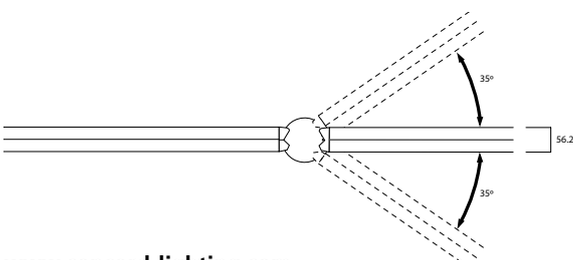
Molteplici composizioni

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.

UNITY II

CARATTERISTICHE

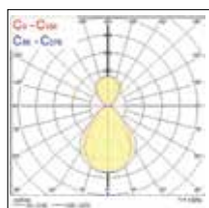
- Versatile sistema LED modulare lineare a sospensione
- Installazione orizzontale o inclinata per soffitti spioventi
- Creazione di percorsi di illuminazione o spazi innovativi per uffici open-space, corridoi, aule o librerie
- Fascio diretto/indiretto - 70% diretto e 30% indiretto
- Kit di connessione 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
- Moduli con dimmerazione DALI come standard
- Disponibile in colore bianco RAL9016, altri colori su richiesta
- Sorgente luminosa priva di emissioni UV (ultraviolette) e IR (irradiazione di calore)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Fascio	Lunghezza (M)	Diffusore	Temperatura Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Applicazione	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Colore
UNITY II														
3000K - BIANCO - PRISMATICO														
2093083	UNITY2 1.2M 3K DALI WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	-	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093084	UNITY2 1.2M 3K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	3 ore	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093085	UNITY2 1.2M 3K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	3 ore	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093086	UNITY2 2.4M 3K DALI WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	-	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093087	UNITY2 2.4M 3K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	3 ore	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093088	UNITY2 2.4M 3K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	3 ore	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
4000K - BIANCO - PRISMATICO														
2059424	UNITY2 1.2M 4K DALI WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	-	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059425	UNITY2 1.2M 4K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	3 ore	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059426	UNITY2 1.2M 4K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	3 ore	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059427	UNITY2 2.4M 4K DALI WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	-	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059428	UNITY2 2.4M 4K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	3 ore	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059429	UNITY2 2.4M 4K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	3 ore	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco

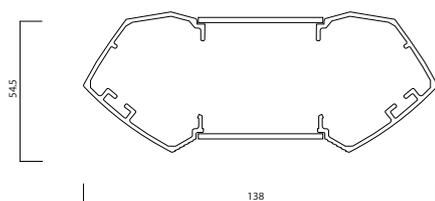
Legenda: UNITY2 = UNITY II; EM = Emergenza; H-ADJ = Regolabile orizzontale; V-ADJ = Regolabile verticale; ELE = Elettrico; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Dati fotometrici



Unity II - 1.2M - 4,000K

Dimensioni (mm)



UNITY II

Codice	Descrizione	Fascio	Lunghezza (M)	Diffusore	Temperatura Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Applicazione	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Colore
Accessori														
2057402	UNITY CONNECTOR KIT MECH/ELEC WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	-
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
MODULO CIECO - BIANCO														
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
MODULO CON SENSORE - BIANCO														
2058071	UNITY DUMMY 0.3M WHT PIR	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2093071	BASIC DIM DCG PROGRAMMER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2093072	6 BUTTON REMOTE CONTROL IR6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Giunto orizzontale



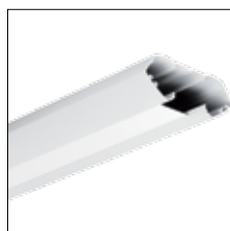
Giunto verticale



Kit connettore meccanico/
elettrico assemblato



Terminale



Modulo cieco senza sorgente
luminosa

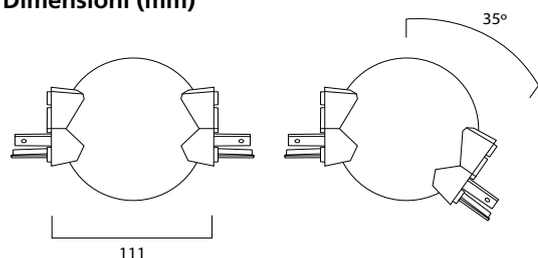


Telecomando BASIC DIM DCG

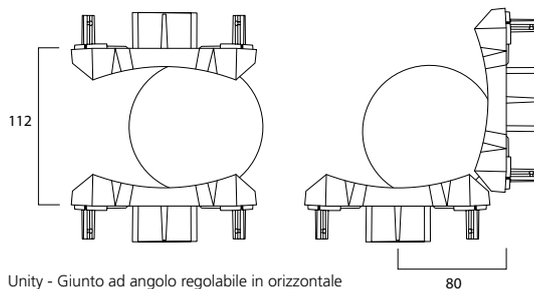


Telecomando a 6 tasti IR6

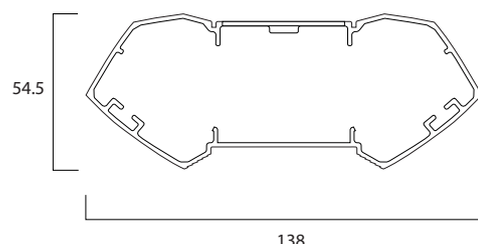
Dimensioni (mm)



Unity - Giunto regolabile in verticale



Unity - Giunto ad angolo regolabile in orizzontale



Unity - Modulo cieco senza sorgente luminosa

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



MINI CONTINUUM II

LINEE DI LUCE INFINITE

MINI CONTINUUM II è un sistema a fila continua 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. La gamma si compone inoltre di versioni dimmerabili DALI e con emergenza 3 ore.

Mini Continuum II - Direct/Indirect - Sospensione

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

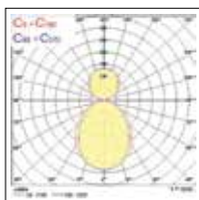
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Distribuzione della luce diretta e 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
- Versione sospesa fornita già cablata inclusa di terminali e cavi di sospensione
- Indice di resa cromatica, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L90 (L90B10)
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



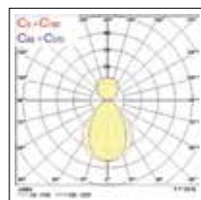
Codice	Descrizione	Lunghezza	Diffusore	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
MINI CONTINUUM II Direct/Indirect													
SOSPENSIONE - DIRECT/INDIRECT - 3000K - BIANCO													
2093105	MC2D/I KIT 1.2M 3K DALI WHT OPAL	1.2 m	Opalino	3,000	DALI	-	40 W	3433lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093106	MC2D/I KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	1.2 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	43 W	3433lm	80 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093107	MC2D/I KIT 2.4M 3K DALI WHT OPAL	2.4 m	Opalino	3,000	DALI	-	80W	6866lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093108	MC2D/I KIT 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	2.4 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	83 W	6866lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093109	MC2D/I KIT 1.2M 3K DALI WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	3,000	DALI	-	40 W	3319lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093110	MC2D/I KIT 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	43 W	3319lm	77 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093111	MC2 D/I KIT 2.4M 3K DALI WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	-	80W	6638lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093112	MC2 D/I KIT 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	3 ore	83 W	6638lm	80 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
SOSPENSIONE - DIRECT/INDIRECT - 4000K - BIANCO													
2093097	MC2 D/I KIT 1.2M 4K DALI WHT OPAL	1.2 m	Opalino	4,000	DALI	-	40 W	3703lm	93 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093098	MC2 D/I KIT 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	1.2 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	43 W	3703lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093099	MC2D/I KIT 2.4M 4K DALI WHT OPAL	2.4 m	Opalino	4,000	DALI	-	80W	7406lm	93 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093100	MC2D/I KIT 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	2.4 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	83 W	7406lm	89 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093101	MC2D/I KIT 1.2M 4K DALI WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	4,000	DALI	-	40 W	3580lm	90 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093102	MC2D/I KIT 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	4,000	DALI	3ore	43 W	3580lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093103	MC2D/I KIT 2.4M 4K DALI WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	4,000	DALI	-	80W	7160lm	90 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093104	MC2D/I KIT 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	4,000	DALI	3ore	83 W	7160lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco

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

Dati fotometrici

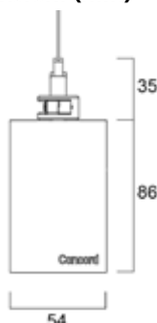


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



Mini Continuum II - Direct/Indirect - Sistema modulare

CARATTERISTICHE

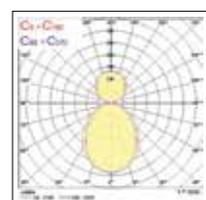
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Distribuzione della luce diretta e indiretta(Direct/Indirect): 65% diretta, 35% indiretta
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Accessione separata dei flussi diretto e indiretto via DALI
- Terminali, kit sospensione e connettori da ordinarsi separatamente
- Indice di resa cromatica, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70 (L90B10)
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



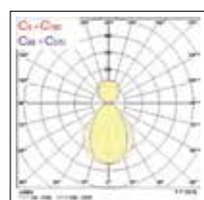
Codice	Descrizione	Lunghezza	Diffusore	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
MINI CONTINUUM II Direct/Indirect													
DIRECT/INDIRECT - 3000K - BIANCO													
2093089	MC2D/I 1.2M 3K DALI WHT OPAL	1.2 m	Opalino	3,000	DALI	-	40 W	3,433lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093090	MC2D/I 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	1.2 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	43 W	3,433lm	80 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093091	MC2D/I 2.4M 3K DALI WHT OPAL	2.4 m	Opalino	3,000	DALI	-	80W	6,866lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093092	MC2D/I 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	2.4 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	83 W	6,866lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093093	MC2D/I 1.2M 3K DALI WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	3,000	DALI	-	40 W	3,319lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093094	MC2D/I 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	43 W	3,319lm	77 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093095	MC2 D/I 2.4M 3K DALI WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	-	80W	6,638lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093096	MC2 D/I 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	83 W	6,638lm	80 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
DIRECT/INDIRECT - 4000K - BIANCO													
2059332	MC2 D/I 1.2M 4K DALI WHT OPAL	1.2 m	Opalino	4,000	DALI	-	40 W	3,703lm	93 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059333	MC2 D/I 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	1.2 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	43 W	3,703lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059334	MC2D/I 2.4M 4K DALI WHT OPAL	2.4 m	Opalino	4,000	DALI	-	80W	7,406lm	93 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059335	MC2D/I 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	2.4 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	83 W	7,406lm	89 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059336	MC2D/I 1.2M 4K DALI WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	4,000	DALI	-	40 W	3,580lm	90 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059337	MC2D/I 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	1.2 m	Prismatico	4,000	DALI	3ore	43 W	3,580lm	83 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059338	MC2D/I 2.4M 4K DALI WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	-	80W	7,160lm	90 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059339	MC2D/I 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	2.4 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	83 W	7,160lm	86 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
Accessori													
2093155	MC2 90° HORIZ-CORNER WHT OPAL	-	Opalino	-	-	-	-	-	-	Incasto, plafone, sospensione	-	-	Bianco
2054910	MC2 TRIMLESS END CAP WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	Incasto, plafone, sospensione	-	-	Bianco
2054914	MC2 MECH JOINER & GASKET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2055380	MC2 WIREABLESWAY MAINS+DALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Dati fotometrici

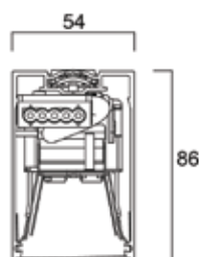


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



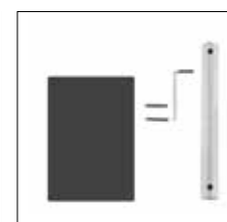
90° HORIZONTAL-CORNER WHITE OPAL



TRIMLESS END CAP WHITE



ELECTRICAL 5-WAY CONNECTOR MAINS+DALI



MECHANICAL JOINER & GASKET

Mini Continuum II - Direct - Sospensione

CARATTERISTICHE

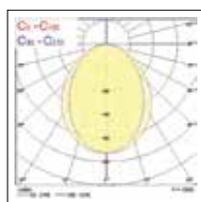
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Gamma fornita con alimentatori ad alta efficienza dimmerabili DALI
- Versione sospesa fornita già cablata inclusa di terminali e cavi di sospensione
- Indice di resa cromatica, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70 (L90B10)
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



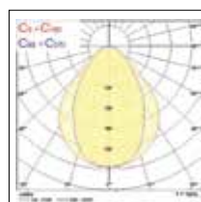
Codice	Descrizione	Lunghezza	Diffusore	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
MINI CONTINUUM II Direct													
SOSPENSIONE - 3000K - BIANCO													
2093147	MC2KIT 1.2M 3K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	-	26W	1,983lm	76 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093148	MC2KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	29W	1,983lm	68 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093149	MC2KIT 2.4M 3K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	-	52 W	3,966lm	76 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093150	MC2KIT 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	55 W	3,966lm	72 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093151	MC2KIT 1.2M 3K DALI WHT PRIS	1,2 m	Prismatico	3,000	DALI	-	26W	1,882lm	72 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093152	MC2KIT 1.2M 3K DALIEM WHT PRIS	1,2 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	29W	1,882lm	65 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093153	MC2 KIT 2.4M 3K DALI WHT PRIS	2,4 m	Prismatico	3,000	DALI	-	52 W	3,764lm	72 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093154	MC2 KIT 2.4M 3K DALIEM WHT PRIS	2,4 m	Prismatico	3,000	DALI	3ore	55 W	3,764lm	68 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
SOSPENSIONE - 4000K - BIANCO													
2093139	MC2 KIT 1.2M 4K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	-	26W	2,139lm	82 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093140	MC2 KIT 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	29W	2,139lm	74 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093141	MC2KIT 2.4M 4K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	-	52 W	4,278lm	82 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093142	MC2KIT 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	55 W	4,278lm	78 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093143	MC2KIT 1.2M 4K DALI WHT PRIS	1,2 m	Prismatico	4,000	DALI	-	26W	2,030lm	78 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093144	MC2KIT 1.2M 4K DALIEM WHT PRIS	1,2 m	Prismatico	4,000	DALI	3ore	29W	2,030lm	70 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093145	MC2KIT 2.4M 4K DALI WHT PRIS	2,4 m	Prismatico	4,000	DALI	-	52 W	4,060lm	78 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093146	MC2KIT 2.4M 4K DALIEM WHT PRIS	2,4 m	Prismatico	4,000	DALI	3ore	55 W	4,060lm	74 Lm/W	Sospensione	220-240	60,000	Bianco

Legenda: MC2 = Mini Continuum II; PRIS = Prismatico; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Dati fotometrici

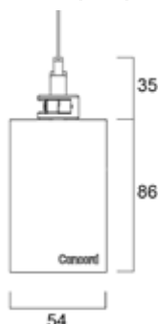


Opalino - 4,000K - 1.2M



Prismatico - 4,000K - 1.2M

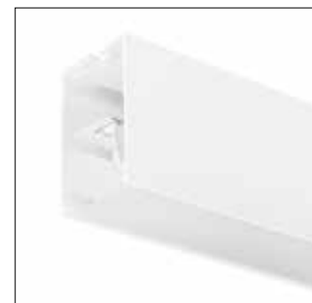
Dimensioni (mm)



Mini Continuum II - Direct - Sistema modulare senza cornice

CARATTERISTICHE

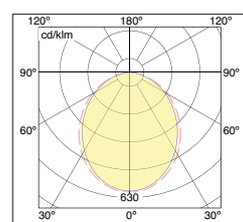
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Il sistema risulta estremamente versatile e presenta varianti a sospensione, a plafone, a incasso e semi-incassato, sia orizzionalmente 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, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70 (L90B10)
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Lunghezza	Diffusore	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
MINI CONTINUUM II Direct													
TRIMLESS - 3000K -BIANCO - OPALINO													
2093121	MC2 1.2M 3K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	-	26W	1,983lm	76 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093122	MC2 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	29W	1,983lm	68 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093123	MC2 2.4M 3K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	-	52 W	3,966lm	76 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093124	MC2 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	55 W	3,966lm	72 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093125	MC2 3.6M 3K DALI WHT OPAL	3,6 m	Opalino	3,000	DALI	-	78 W	5,949lm	76 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093126	MC2 3.6M 3K DALIEM WHT OPAL	3,6 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	81 W	5,949lm	73 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
TRIMLESS - 4000K -BIANCO - OPALINO													
2093115	MC2 1.2M 4K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	-	26W	2,139lm	82 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093116	MC2 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	29W	2,139lm	74 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093117	MC2 2.4M 4K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	-	52 W	4,278lm	82 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093118	MC2 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	55 W	4,278lm	78 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093119	MC2 3.6M 4K DALI WHT OPAL	3,6 m	Opalino	4,000	DALI	-	78 W	6,417lm	82 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093120	MC2 3.6M 4K DALIEM WHT OPAL	3,6 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	81 W	6,417lm	79 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
TRIMLESS - Moduli estensione													
2093159	MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL	0,6 m	Opalino	3,000	DALI	-	12 W	989lm	82 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093163	MC2 0.9M 3K DALI WHT OPAL	0,9 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	18 W	1,511lm	84 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093158	MC2 0.6M 4K DALI WHT OPAL	0,6 m	Opalino	4,000	DALI	-	1 W	1,067lm	89 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093162	MC2 0.9M 4K DALI WHT OPAL	0,9 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	18 W	1,630lm	91 Lm/W	Incasso, plafone, sospensione	220-240	60,000	Bianco
Accessori													
2093155	MC2 90° HORIZ-CORNER WHT OPAL	-	Opalino	-	-	-	-	-	-	Incasso, plafone, sospensione	-	-	Bianco
2093156	MC2 90° VERTI-CORNER WHT OPAL	-	Opalino	-	-	-	-	-	-	Incasso, plafone, sospensione	-	-	Bianco
2054909	MC2 PLASTERBOARD BRKT	-	-	-	-	-	-	-	-	Incasso	-	-	-
2054910	MC2TRIMLESS END CAP WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	Incasso, plafone, sospensione	-	-	Bianco
2054914	MC2MECH JOINER & GASKET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2055380	MC2WIREABLE5WAY MAINS+DALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

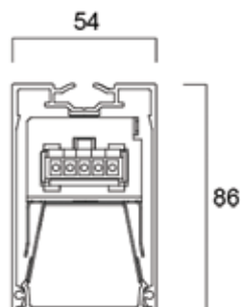
Legenda: MC2= Mini Continuum II; PRIS = Prismatico; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Dati fotometrici



Direct - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



90° HORIZONTAL-CORNER WHITE OPAL



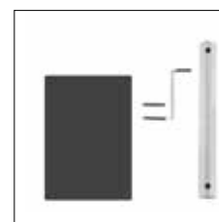
90° VERTICAL-CORNER WHITE OPAL



TRIMLESS END CAP WHITE



ELECTRICAL 5-WAY CONNECTOR MAINS+DALI



MECHANICAL JOINER & GASKET

Mini Continuum II - Direct - Sistema modulare incasso

CARATTERISTICHE

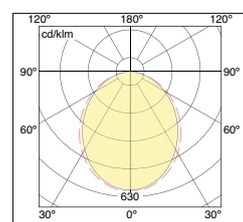
- Mini Continuum II propone linee di luce omogenee, orizzontali o verticali, senza alcuna ombra
- Design minimalista basato sulla Regola Aurea, considerata il segreto della bellezza
- Ideale per illuminare uffici, corridoi, strutture educative, musei e biblioteche
- Flusso diretto (Direct)
- Versione 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, Ra80
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70 (L90B10)
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Lunghezza	Diffusore	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
MINI CONTINUUM II Direct													
INCASSO - 3000K - BIANCO - OPALINO													
2093133	MC2TRIM 1.2M 3K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	-	26W	1983lm	76 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093134	MC2TRIM 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	29W	1983lm	68 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093135	MC2TRIM 2.4M 3K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	-	52 W	3966lm	76 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093136	MC2TRIM 2.4M 3K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	55 W	3966lm	72 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093137	MC2TRIM 3.6M 3K DALI WHT OPAL	3,6 m	Opalino	3,000	DALI	-	78 W	5949lm	76 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093138	MC2TRIM 3.6M 3K DALIEM WHT OPAL	3,6 m	Opalino	3,000	DALI	3ore	81 W	5949lm	73 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
INCASSO - 4000K - BIANCO - OPALINO													
2093127	MC2 TRIM 1.2M 4K DALI WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	-	26W	2139lm	82 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093128	MC2 TRIM 1.2M 4K DALIEM WHT OPAL	1,2 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	29W	2139lm	74 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093129	MC2TRIM 2.4M 4K DALI WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	-	52 W	4278lm	82 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093130	MC2TRIM 2.4M 4K DALIEM WHT OPAL	2,4 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	55 W	4278lm	78 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093131	MC2TRIM 3.6M 4K DALI WHT OPAL	3,6 m	Opalino	4,000	DALI	-	78 W	6417lm	82 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093132	MC2TRIM 3.6M 4K DALIEM WHT OPAL	3,6 m	Opalino	4,000	DALI	3ore	81 W	6417lm	79 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
INCASSO - MODULI ESTENSIONE													
2093161	MC2TRIM 0.6M 3K DALI WHT OPAL	0,6 m	Opalino	3000	DALI	-	12 W	989lm	82 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093165	MC2TRIM 0.9M 3K DALI WHT OPAL	0,9 m	Opalino	3000	DALI	-	18 W	1511lm	84 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093160	MC2TRIM 0.6M 4K DALI WHT OPAL	0,6 m	Opalino	4,000	DALI	-	12 W	1067lm	89 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
2093164	MC2TRIM 0.9M 4K DALI WHT OPAL	0,9 m	Opalino	4,000	DALI	-	18 W	1630lm	91 Lm/W	Incasso	220-240	60,000	Bianco
Accessori													
2093157	MC2 TRIM 90° HORIZ-CORNER WHT OPAL	-	Opalino	-	-	-	-	-	-	Incasso	-	-	Bianco
2054909	MC2PLASTERBOARD BRKT	-	-	-	-	-	-	-	-	Incasso	-	-	-
2054912	MC2 TRIM END CAP WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	Incasso	-	-	Bianco
2054914	MC2MECH JOINER & GASKET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2055380	MC2WIREABLE5WAY MAINS+DALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

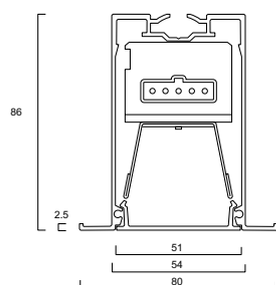
Legenda: MC2= Mini Continuum II; PRIS = Prismatico; DALIEM = DALI Emergenza; HORIZ = Orizzontale; VERTI = Verticale; BRKT = Staffa; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

Dati fotometrici



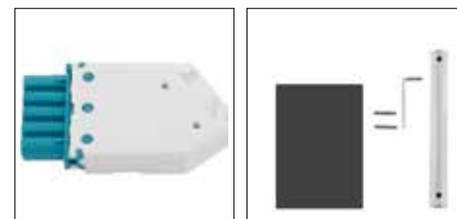
Direct - 4,000K - 1.2M

Dimensioni (mm)



TRIM 90° HORIZONTAL-CORNER WHITE OPAL

TRIM END CAP WHITE



ELECTRICAL 5-WAY CONNECTOR MAINS+DALI

MECHANICAL JOINER & GASKET

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Concord

BEACON MUSE II

ILLUMINARE IL MOMENTO

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 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 addizionale. Beacon Muse II è disponibile con un altissimo indice di resa cromatica pari a 97, con valore del campione R9 a 90 - assicurando rossi brillanti - proiettore ideale per musei, gallerie d'arte e negozi dove è richiesta la massima qualità della luce. Disponibile con regolazione della luce mediante taglio di fase, potenziometro a bordo, DALI o sistema wireless Casambi

www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

by **FEILO SYLVANIA**

BEACON MUSE II

CARATTERISTICHE

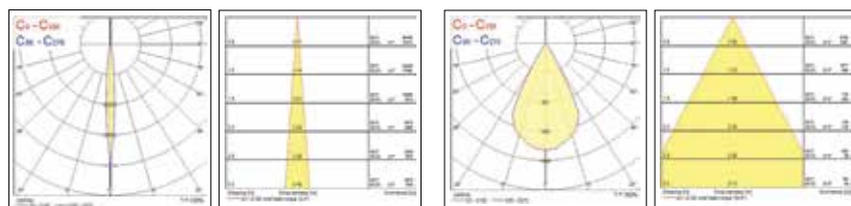
- Esclusiva possibilità di personalizzazione del fascio luminoso mediante anello antiscivolo, da un angolo molto stretto (8°) fino a un angolo ampio (55°)
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90. Ideale per musei e gallerie d'arte
- Disponibile con 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: >72,000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Fascio (°)	Ottiche	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Montaggio	Finitura verniciata
BEACON MUSE II									
Beacon Muse II - 97 IRC - 3000K									
2059730	MUSE II 97 3K L1 TE NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059731	MUSE II 97 3K L1 TE BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059732	MUSE II 97 3K L1 OB NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059733	MUSE II 97 3K L1 OB BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059734	MUSE II 97 3K L1 CASM NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059735	MUSE II 97 3K L1 CASM BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059742	MUSE II 97 3K L3 TE NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059743	MUSE II 97 3K L3 TE BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco
2059744	MUSE II 97 3K L3 OB NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059745	MUSE II 97 3K L3 OB BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco
2059746	MUSE II 97 3K L3+DALI NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile DALI	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase DALI (Lytespan 3+DALI)	Nero
2059747	MUSE II 97 3K L3+DALI BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile DALI	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase DALI (Lytespan 3+DALI)	Bianco
2059748	MUSE II 97 3K L3 CASM NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059749	MUSE II 97 3K L3 CASM BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1081	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco

Legenda: MUSE II = Beacon MUSE II; TE = Taglio di Fase; OB = Dimming a bordo; CASM = Casambi Wireless; L1 = Lytespan binario monofase; L3 = Lytespan binario trifase;

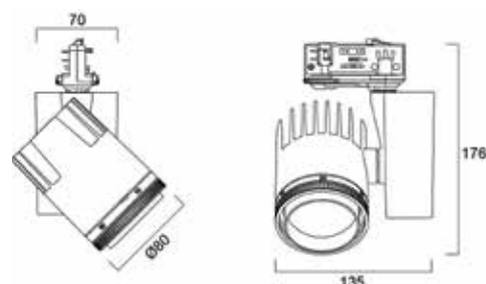
Dati fotometrici



8° Stretto

55° Ampio

Dimensioni (mm)



BEACON MUSE II

Codice	Descrizione	Fascio (°)	Ottiche	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Montaggio	Finitura verniciata
BEACON MUSE II									
Beacon Muse II - 97 IRC - 4.000K									
2059736	MUSE II 97 4K L1 TE NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059737	MUSE II 97 4K L1 TE BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059738	MUSE II 97 4K L1 OB NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059739	MUSE II 97 4K L1 OB BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059740	MUSE II 97 4K L1 CASM NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Nero
2059741	MUSE II 97 4K L1 CASM BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 1)	Bianco
2059750	MUSE II 97 4K L3 TE NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059751	MUSE II 97 4K L3 TE BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile Taglio di Fase	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco
2059752	MUSE II 97 4K L3 OB NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059753	MUSE II 97 4K L3 OB BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Potenziometro a bordo	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco
2059754	MUSE II 97 4K L3+DALI NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile DALI	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase DALI (Lytespan 3+DALI)	Nero
2059755	MUSE II 97 4K L3+DALI BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Dimmerabile DALI	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase DALI (Lytespan 3+DALI)	Bianco
2059756	MUSE II 97 4K L3 CASM NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Nero
2059757	MUSE II 97 4K L3 CASM BIANCO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica in vetro	Casambi Wireless	97 tipico con campione R9 a 90	21	1.150	Binario trifase (Lytespan 3)	Bianco

Legenda: MUSE II = Beacon MUSE II; TE = Taglio di Fase; OB = Dimming a bordo; CASM = Casambi Wireless; L1= Lytespan binario monofase; L3= Lytespan binario trifase

Codice	Descrizione	Ottiche	Montaggio	Finitura verniciata
Accessori				
2059758	BEACON SNOOT BLK	Schermo anti abbagliamento	-	Nero
2059759	MUSE II SOFTENER LENS	Filtro Soft Lens	-	-
2059760	MUSE II ELONGATION LENS	Rifratore ellittico	-	-
2059761	MUSE II HONEYCOMB BLK	Frangiluce a nido d'ape	-	Nero
2052940	BEACON BARN DOOR BLK	Alette direzionali	-	Nero
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	-	Basetta Monopoint per Lytespan 3	Bianco
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	-	Basetta Monopoint per Lytespan 3	Nero



Rifratore ellittico

Filtro Soft Lens



Frangiluce a nido d'ape



Schermo anti abbagliamento



Alette direzionali

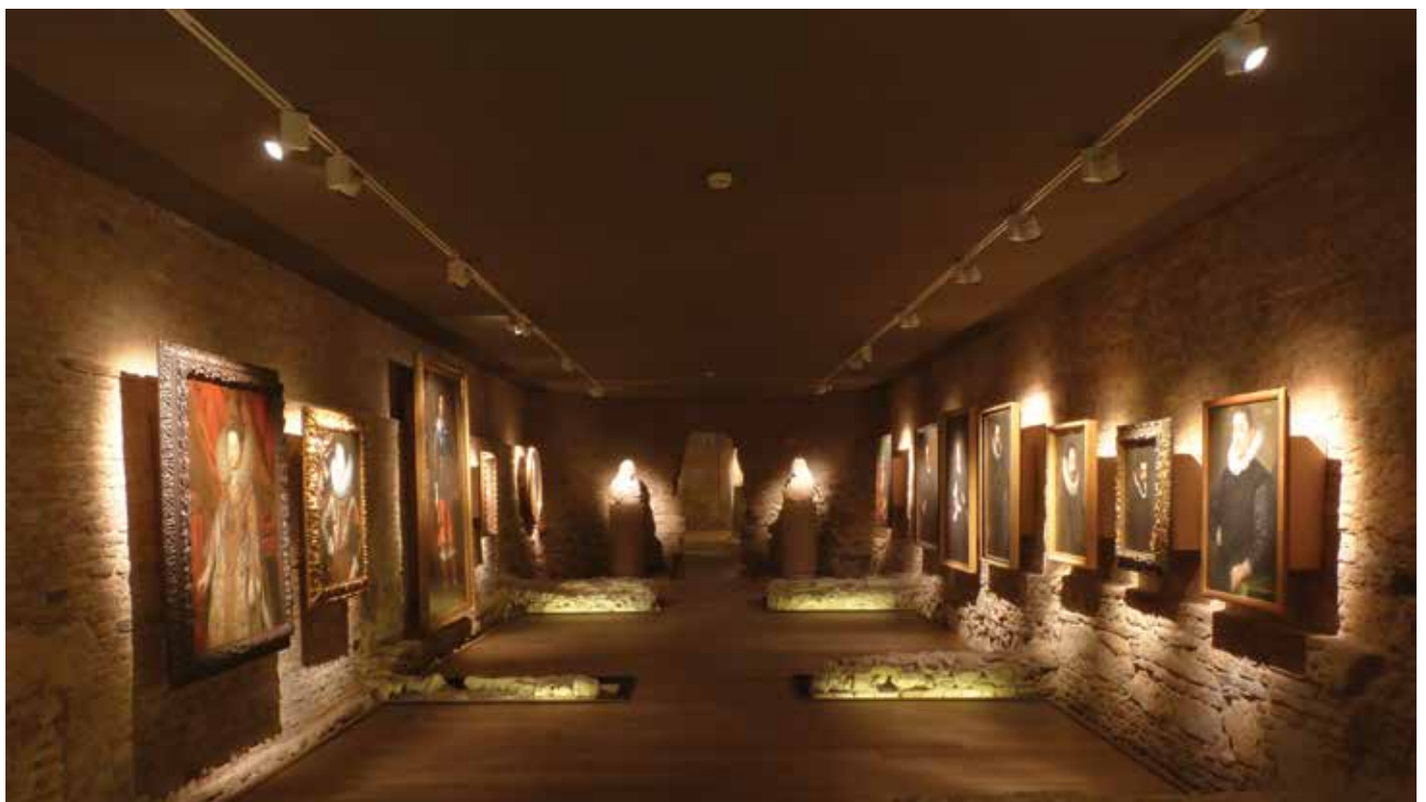


Basetta Monopoint L3 Nera



Basetta Monopoint L3 Bianca

BEACON MUSE II



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811 Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

by **FEILO SYLVANIA**



BEACON XL MUSE

ILLUMINARE IL MOMENTO

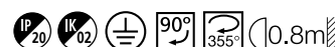
Beacon XL Muse è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Beacon Muse. Beacon XL Muse porta in dote un controllo ottico ulteriormente migliorato per proporsi come strumento per ottenere illuminazione espositiva e d'accento, coniugando la tecnologia LED con i principi ottici 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 (70°) fino a un angolo molto stretto (10°) senza la necessità di aggiungere alcuna lente o riflettore aggiuntivo.

Beacon XL Muse è disponibile con un altissimo indice di resa cromatica pari a 97, con valore del campione R9 a 90 - assicurando rossi brillanti - proiettore ideale per musei, gallerie d'arte e negozi dove è richiesta la massima qualità della luce. Disponibile con regolazione della luce mediante potenziometro a bordo, DALI o sistema Casambi Bluetooth. Casambi Bluetooth è la tecnologia senza fili che permette all'utilizzatore finale di controllare facilmente il flusso dell'apparecchio tramite smartphone.

Beacon XL Muse

CARATTERISTICHE

- L'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare l'ampiezza del fascio luminoso da 10° fino a 70°
 - 3,000K 4,000K
- Flood 70 deg 2,544lm 2,884lm
- Spot 10 deg 820lm 901lm
- 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 Casambi
- 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
- Sorgente senza filtro IR/UV, senza radiazione termica
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Codice	Descrizione	Sorgente luminosa	Temperatura Colore (K)	Fascio (°)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon XL Muse													
Beacon XL MUSE - 3,000K (97CRI)													
2059319	XL MUSE 3K O/B DIM L3WHT	LED	3,000	10° - 70°	Dimming a bordo	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059320	XL MUSE 3K O/B DIM L3BLK	LED	3,000	10° - 70°	Dimming a bordo	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero
2059323	XL MUSE 3K DALI L3WHT	LED	3,000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059324	XL MUSE 3K DALI L3BLK	LED	3,000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero
2059327	XL MUSE 3K CASM L3WHT	LED	3,000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059328	XL MUSE 3K CASM L3BLK	LED	3,000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41 W	2,544	62 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero
Beacon XL MUSE - 4,000K (97CRI)													
2059321	XL MUSE 4K O/B DIM L3 WHT	LED	4,000	10° - 70°	Dimming a bordo	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059322	XL MUSE 4K O/B DIM L3 BLK	LED	4,000	10° - 70°	Dimming a bordo	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero
2059325	XL MUSE 4K DALI L3 WHT	LED	4,000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059326	XL MUSE 4K DALI L3 BLK	LED	4,000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero
2059329	XL MUSE 4K CASM L3 WHT	LED	4,000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Bianco
2059330	XL MUSE 4K CASM L3 BLK	LED	4,000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41 W	2,884	70 Lm/W	3 Circuit Track (L3)	220-240	50,000	Nero

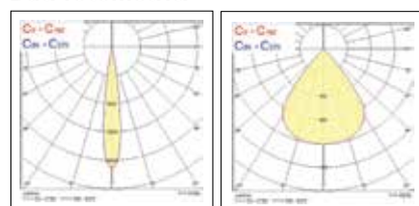
Legenda: O/B DIM = Dimming a bordo; CASM = Casambi; L3 = Lytespan 3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2093113	XL MUSE RIFRATTORE ELLITTICO	-
2093114	XL MUSE FRANGILUCE A NIDO D'APE	Nero
2058323	XL MUSE ALETTE DIREZIONALI	Nero
2058326	XL MUSE ANTI ABBAGLIAMENTO	Nero



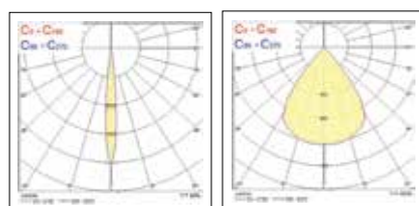
Rifrattore per distribuzione ellittica Frangiluce a nido d'ape Schermo anti abbagliamento Alette direzionali

Dati fotometrici



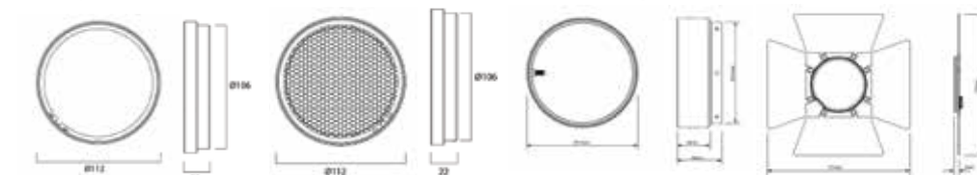
3,000K Spot

3,000K Flood

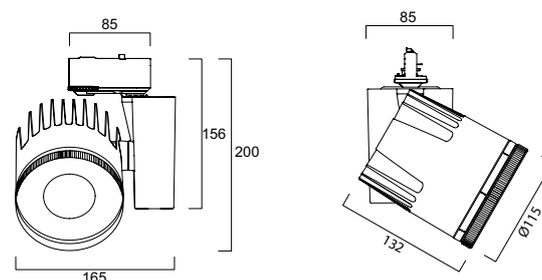


4,000K Spot

4,000K Flood



Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



BEACON ACCENT

COLORI BRILLANTI, VIVIDI, REALI

Concord presenta il nuovo Beacon ACCENT all'interno della pluripremiata famiglia di proiettori Beacon. Beacon ACCENT 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. Disponibile con temperatura di colore della luce di 3.000K e 4.000K, regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo e tre differenti fasci - Stretto, Medio e Ampio

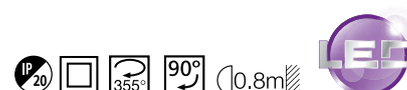


BEACON XL ACCENT

Beacon Accent

CARATTERISTICHE

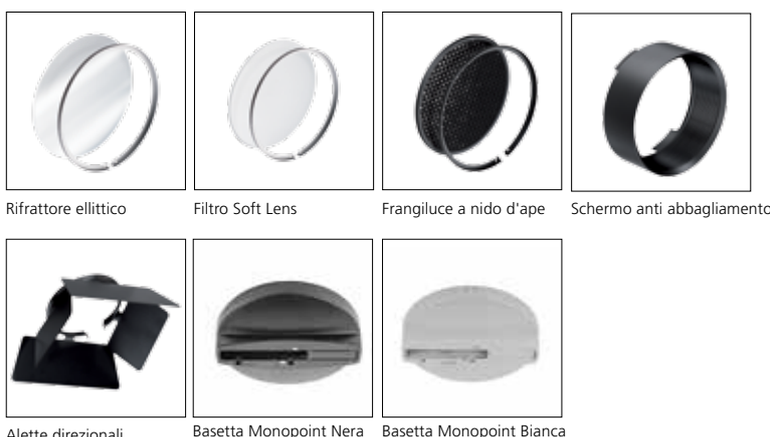
- Gamma completa di proiettori LED, ideali per musei e gallerie d'arte
- Altissimo indice di resa cromatica, CRI 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90
- Funzionalità "dark light" per una luce più puntuale e un maggiore comfort visivo
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (10°), medio (37°), ampio (52°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- 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 (riflettore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile: >72.000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Beacon Accent											
Beacon Accent - 97 CRI - 3.000K											
2059544	BCON ACT97 3K NB L1 OB NERO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Nero
2059545	BCON ACT97 3K NB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Bianco
2059546	BCON ACT97 3K MB L1 OB NERO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Nero
2059547	BCON ACT97 3K MB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Bianco
2059548	BCON ACT97 3K WB L1 OB NERO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Nero
2059549	BCON ACT97 3K WB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Bianco
2059556	BCON ACT97 3K NB L3 OB NERO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Nero
2059557	BCON ACT97 3K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Bianco
2059558	BCON ACT97 3K MB L3 OB NERO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Nero
2059559	BCON ACT97 3K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Bianco
2059560	BCON ACT97 3K WB L3 OB NERO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Nero
2059561	BCON ACT97 3K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Bianco
Beacon Accent - 97 IRC - 4.000K											
2059550	BCON ACT97 4K NB L1 OB NERO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Nero
2059551	BCON ACT97 4K NB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Bianco
2059552	BCON ACT97 4K MB L1 OB NERO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Nero
2059553	BCON ACT97 4K MB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Bianco
2059554	BCON ACT97 4K WB L1 OB NERO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Nero
2059555	BCON ACT97 4K WB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Bianco
2059562	BCON ACT97 4K NB L3 OB NERO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Nero
2059563	BCON ACT97 4K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Bianco
2059564	BCON ACT97 4K MB L3 OB NERO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Nero
2059565	BCON ACT97 4K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Bianco
2059566	BCON ACT97 4K WB L3 OB NERO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Nero
2059567	BCON ACT97 4K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Bianco

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

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2059772	Riflettore ellittico	-
2059774	Filtro Soft Lens	-
2059773	Frangiluce a nido d'ape	Nero
2059758	Schermo anti abbagliamento	Nero
2052940	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero



Riflettore ellittico

Filtro Soft Lens

Frangiluce a nido d'ape

Schermo anti abbagliamento

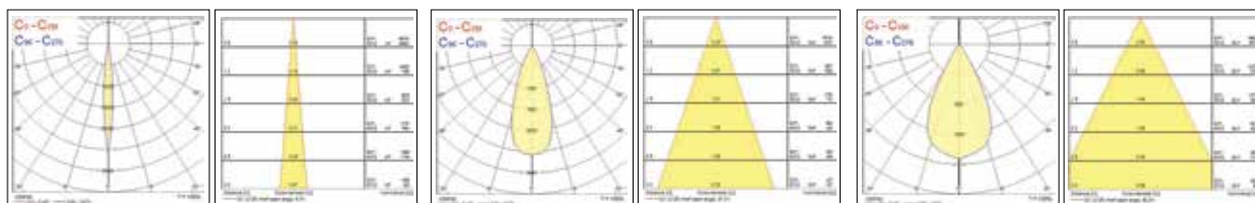
Alette direzionali

Basetta Monopoint Nera

Basetta Monopoint Bianca

Beacon Accent

Dati fotometrici

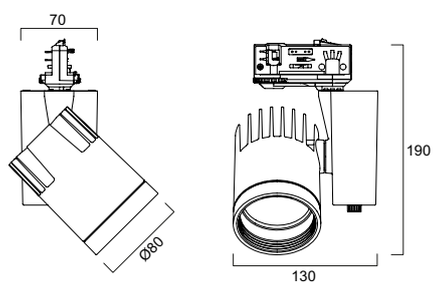


Fascio stretto

Fascio medio

Fascio ampio

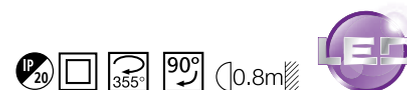
Dimensioni (mm)



Beacon XL Accent

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
- Installazione su binario 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, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile: >72,000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce

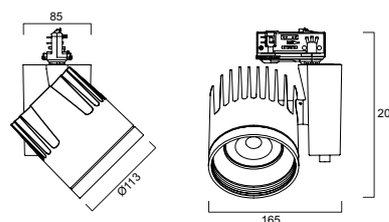


Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Finitura verniciata												
Beacon XL Accent - 97 IRC - 3.000K												
2059568	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB NERO	97 tipico	3000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.675	51	220-240	Nero
2059569	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.675	51	220-240	Bianco
2059570	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB NERO	97 tipico	3000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.428	74	220-240	Nero
2059571	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.428	74	220-240	Bianco
2059572	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB NERO	97 tipico	3000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.275	69	220-240	Nero
2059573	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.275	69	220-240	Bianco
Beacon XL Accent - 97 IRC - 4.000K												
2059576	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB NERO	97 tipico	4000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.827	55	220-240	Nero
2059577	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.827	55	220-240	Bianco
2059574	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB NERO	97 tipico	4000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.668	81	220-240	Nero
2059575	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.668	81	220-240	Bianco
2059578	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB NERO	97 tipico	4000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.478	75	220-240	Nero
2059579	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.478	75	220-240	Bianco

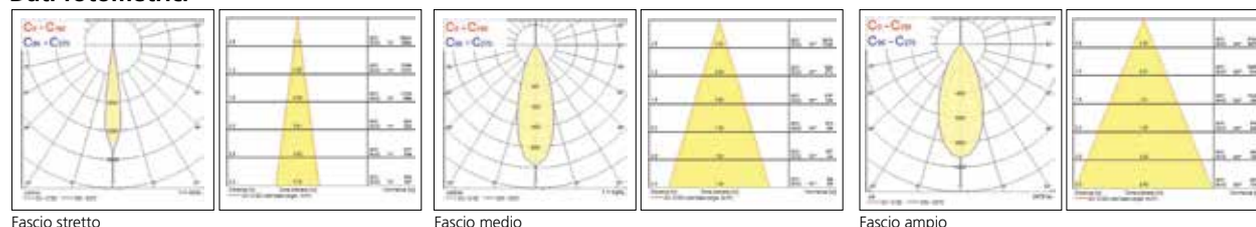
Legenda: BCON XL = Beacon XL; ACT = Accent; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2058324	Rifrattore ellittico	-
2058325	Frangiluce a nido d'ape	-
2058326	Schermo anti abbagliamento	Nero
2058323	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

Concord



BEACON TUNE

SINTONIZZA LA TUA PERCEZIONE

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 4300K 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.

BEACON TUNE

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- 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
- Poteziometri 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Beacon Tune - Bianco



Beacon Tune - Nero



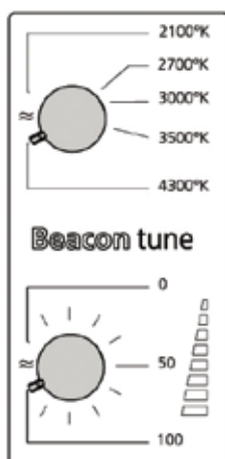
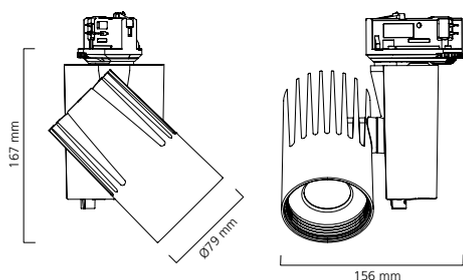
Codice articolo	Descrizione	Finitura	Dimmerabile	Montaggio	Fascio (°)	Sorgente luminosa	Intervallo temp. colore (K)	Indice di resa cromatica (IRC)	Tensione (V)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)
Spot											
2059061	BEACON TUNE FARETTO O/B DIM L3 WHT	Bianco	Dimming a bordo	Binario trifase (L3)	26°	Tuneable White LED	2,100 - 4,300	Ra 90	220-240	23	1,074
2059062	BEACON TUNE FARETTO O/B DIM L3 BLK	Nero	Dimming a bordo	Binario trifase (L3)	26°	Tuneable White LED	2,100 - 4,300	Ra 90	220-240	23	1,074
Flood											
2059063	BEACON TUNE PROIETTORE O/B DIM L3 BIANCO	Bianco	Dimming a bordo	Binario trifase (L3)	42°	Tuneable White LED	2,100 - 4,300	Ra 90	220-240	23	978
2059064	BEACON TUNE PROIETTORE O/B DIM L3 NERO	Nero	Dimming a bordo	Binario trifase (L3)	42°	Tuneable White LED	2,100 - 4,300	Ra 90	220-240	23	978

Accessori

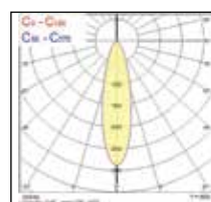
2059220	BEACON TUNE SCHERMO	Nero
2052940	BEACON ALETTE REGOLABILI	Nero

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

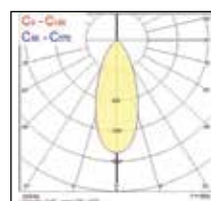
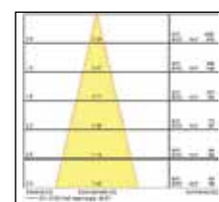
Dimensioni (mm)



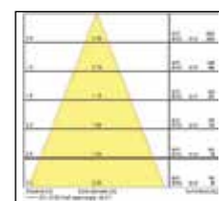
Dati fotometrici



Beacon Tune - Spot



Beacon Tune - Flood



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA

Concord



BEACON XL

BEACON

LUCE PER GRANDI EMOZIONI

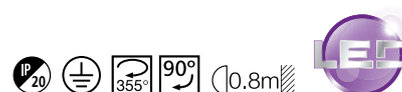
Rinnovando per raggiungere il meglio della tecnologia, Concord presenta l'aggiornamento della pluripremiata famiglia Beacon. Con una eccellente qualità della luce, Beacon illumina la vostra esposizione o il singolo oggetto con colori vividi e reali a qualsiasi ora del giorno e della notte.

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.

Beacon

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 (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)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile >72.000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Sorgente	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon												
Beacon - 93 IRC - 3000K												
2059580	BCON 93 3K NB L1 TE BLK	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1512	72	220-240	>72000	Nero
2059581	BCON 93 3K NB L1 TE WHT	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1512	72	220-240	>72000	Bianco
2059582	BCON 93 3K NB L1 OB BLK	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1512	72	220-240	>72000	Nero
2059583	BCON 93 3K NB L1 OB WHT	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1512	72	220-240	>72000	Bianco
2059586	BCON 93 3K MB L1 TE BLK	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1753	83	220-240	>72000	Nero
2059587	BCON 93 3K MB L1 TE WHT	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1753	83	220-240	>72000	Bianco
2059588	BCON 93 3K MB L1 OB BLK	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1753	83	220-240	>72000	Nero
2059589	BCON 93 3K MB L1 OB WHT	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1753	83	220-240	>72000	Bianco
2059592	BCON 93 3K WB L1 TE BLK	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1700	81	220-240	>72000	Nero
2059593	BCON 93 3K WB L1 TE WHT	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1700	81	220-240	>72000	Bianco
2059594	BCON 93 3K WB L1 OB BLK	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1700	81	220-240	>72000	Nero
2059595	BCON 93 3K WB L1 OB WHT	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1700	81	220-240	>72000	Bianco
2059616	BCON 93 3K NB L3 TE BLK	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1512	72	220-240	>72000	Nero
2059617	BCON 93 3K NB L3 TE WHT	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1512	72	220-240	>72000	Bianco
2059618	BCON 93 3K NB L3 OB BLK	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1512	72	220-240	>72000	Nero
2059619	BCON 93 3K NB L3 OB WHT	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1512	72	220-240	>72000	Bianco
2059620	BCON 93 3K NB L3+DALI BLK	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile DALI	21	1512	72	220-240	>72000	Nero
2059621	BCON 93 3K NB L3+DALI WHT	LED	93tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile DALI	21	1512	72	220-240	>72000	Bianco
2059622	BCON 93 3K MB L3 TE BLK	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1753	83	220-240	>72000	Nero
2059623	BCON 93 3K MB L3 TE WHT	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1753	83	220-240	>72000	Bianco
2059624	BCON 93 3K MB L3 OB BLK	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1753	83	220-240	>72000	Nero
2059625	BCON 93 3K MB L3 OB WHT	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1753	83	220-240	>72000	Bianco
2059626	BCON 93 3K MB L3+DALI BLK	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile DALI	21	1753	83	220-240	>72000	Nero
2059627	BCON 93 3K MB L3+DALI WHT	LED	93tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile DALI	21	1753	83	220-240	>72000	Bianco
2059628	BCON 93 3K WB L3 TE BLK	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1700	81	220-240	>72000	Nero
2059629	BCON 93 3K WB L3 TE WHT	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1700	81	220-240	>72000	Bianco
2059630	BCON 93 3K WB L3 OB BLK	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1700	81	220-240	>72000	Nero
2059631	BCON 93 3K WB L3 OB WHT	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1700	81	220-240	>72000	Bianco
2059632	BCON 93 3K WB L3+DALI BLK	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile DALI	21	1700	81	220-240	>72000	Nero
2059633	BCON 93 3K WB L3+DALI WHT	LED	93tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile DALI	21	1700	81	220-240	>72000	Bianco

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

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2059772	Rifrattore ellittico	-
2059774	Filtro Soft Lens	-
2059773	Frangiluce a nido d'ape	Nero
2059758	Schermo anti abbagliamento	Nero
2052940	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero

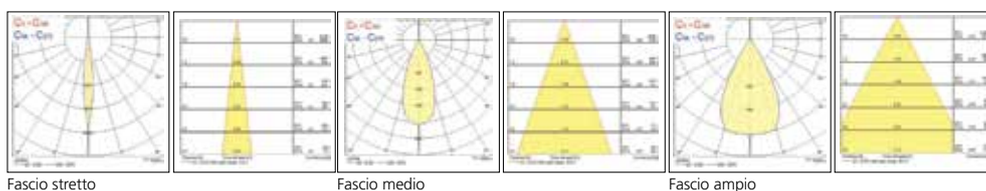


Beacon

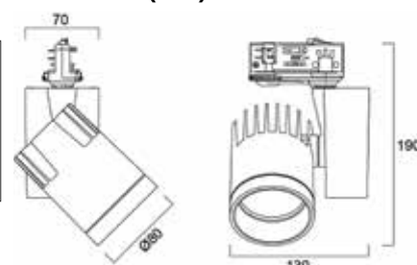
Codice	Descrizione	Sorgente	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon												
Beacon - 93 IRC - 4000K												
2059598	BCON 93 4K NB L1 TE BLK	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1669	79	220-240	>72000	Nero
2059599	BCON 93 4K NB L1 TE WHT	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1669	79	220-240	>72000	Bianco
2059600	BCON 93 4K NB L1 OB BLK	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1669	79	220-240	>72000	Nero
2059601	BCON 93 4K NB L1 OB WHT	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1669	79	220-240	>72000	Bianco
2059604	BCON 93 4K MB L1 TE BLK	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1885	90	220-240	>72000	Nero
2059605	BCON 93 4K MB L1 TE WHT	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1885	90	220-240	>72000	Bianco
2059606	BCON 93 4K MB L1 OB BLK	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1885	90	220-240	>72000	Nero
2059607	BCON 93 4K MB L1 OB WHT	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1885	90	220-240	>72000	Bianco
2059610	BCON 93 4K WB L1 TE BLK	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1853	88	220-240	>72000	Nero
2059611	BCON 93 4K WB L1 TE WHT	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1853	88	220-240	>72000	Bianco
2059612	BCON 93 4K WB L1 OB BLK	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1853	88	220-240	>72000	Nero
2059613	BCON 93 4K WB L1 OB WHT	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1853	88	220-240	>72000	Bianco
2059634	BCON 93 4K NB L3 TE BLK	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1669	79	220-240	>72000	Nero
2059635	BCON 93 4K NB L3 TE WHT	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1669	79	220-240	>72000	Bianco
2059636	BCON 93 4K NB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1669	79	220-240	>72000	Nero
2059637	BCON 93 4K NB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	21	1669	79	220-240	>72000	Bianco
2059638	BCON 93 4K NB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile DALI	21	1669	79	220-240	>72000	Nero
2059639	BCON 93 4K NB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile DALI	21	1669	79	220-240	>72000	Bianco
2059640	BCON 93 4K MB L1 TE BLK	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1885	90	220-240	>72000	Nero
2059641	BCON 93 4K MB L3 TE WHT	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1885	90	220-240	>72000	Bianco
2059642	BCON 93 4K MB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1885	90	220-240	>72000	Nero
2059643	BCON 93 4K MB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1885	90	220-240	>72000	Bianco
2059644	BCON 93 4K MB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile DALI	21	1885	90	220-240	>72000	Nero
2059645	BCON 93 4K MB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile DALI	21	1885	90	220-240	>72000	Bianco
2059646	BCON 93 4K WB L3 TE BLK	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1853	88	220-240	>72000	Nero
2059647	BCON 93 4K WB L3 TE WHT	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	1853	88	220-240	>72000	Bianco
2059648	BCON 93 4K WB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1853	88	220-240	>72000	Nero
2059649	BCON 93 4K WB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	21	1853	88	220-240	>72000	Bianco
2059650	BCON 93 4K WB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile DALI	21	1853	88	220-240	>72000	Nero
2059651	BCON 93 4K WB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile DALI	21	1853	88	220-240	>72000	Bianco
Beacon (Alto Flusso) - 85 CIRC - 3000K												
2059652	BCON 85 3K NB L1 TE BLK	LED	85 tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2013	96	220-240	>72000	Nero
2059653	BCON 85 3K NB L1 TE WHT	LED	85 tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2013	96	220-240	>72000	Bianco
2059654	BCON 85 3K MB L1 TE BLK	LED	85 tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2269	108	220-240	>72000	Nero
2059655	BCON 85 3K MB L1 TE WHT	LED	85 tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2269	108	220-240	>72000	Bianco
2059656	BCON 85 3K WB L1 TE BLK	LED	85 tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2208	105	220-240	>72000	Nero
2059657	BCON 85 3K WB L1 TE WHT	LED	85 tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2208	105	220-240	>72000	Bianco
2059664	BCON 85 3K NB L3 TE BLK	LED	85 tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2013	96	220-240	>72000	Nero
2059665	BCON 85 3K NB L3 TE WHT	LED	85 tipico	3000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2013	96	220-240	>72000	Bianco
2059666	BCON 85 3K MB L3 TE BLK	LED	85 tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2269	108	220-240	>72000	Nero
2059667	BCON 85 3K MB L3 TE WHT	LED	85 tipico	3000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2269	108	220-240	>72000	Bianco
2059668	BCON 85 3K WB L3 TE BLK	LED	85 tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2208	105	220-240	>72000	Nero
2059669	BCON 85 3K WB L3 TE WHT	LED	85 tipico	3000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2208	105	220-240	>72000	Bianco
Beacon (Alto Flusso) - 85CRI - 4000K												
2059658	BCON 85 4K NB L1 TE BLK	LED	85 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2136	102	220-240	>72000	Nero
2059659	BCON 85 4K NB L1 TE WHT	LED	85 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2136	102	220-240	>72000	Bianco
2059660	BCON 85 4K MB L1 TE BLK	LED	85 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2348	112	220-240	>72000	Nero
2059661	BCON 85 4K MB L1 TE WHT	LED	85 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2348	112	220-240	>72000	Bianco
2059662	BCON 85 4K WB L1 TE BLK	LED	85 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2301	110	220-240	>72000	Nero
2059663	BCON 85 4K WB L1 TE WHT	LED	85 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2301	110	220-240	>72000	Bianco
2059670	BCON 85 4K NB L3 TE BLK	LED	85 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2136	102	220-240	>72000	Nero
2059671	BCON 85 4K NB L3 TE WHT	LED	85 tipico	4000	12° - Stretto	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2136	102	220-240	>72000	Bianco
2059672	BCON 85 4K MB L3 TE BLK	LED	85 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2348	112	220-240	>72000	Nero
2059673	BCON 85 4K MB L3 TE WHT	LED	85 tipico	4000	38° - Medio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2348	112	220-240	>72000	Bianco
2059674	BCON 85 4K WB L3 TE BLK	LED	85 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2301	110	220-240	>72000	Nero
2059675	BCON 85 4K WB L3 TE WHT	LED	85 tipico	4000	55° - Ampio	Dimmerabile Taglio di Fase	21	2301	110	220-240	>72000	Bianco

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)



www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

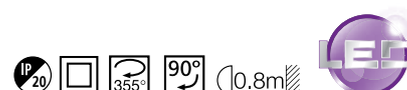
by **FEILO SYLVANIA**



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)
- 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, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile >72,000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Sorgente	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon XL												
Beacon XL - 93 IRC - 3000K												
2059676	BCON XL 93 3K NB L3 BLK	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3103	94	220-240	>72000	Nero
2059677	BCON XL 93 3K NB L3 WHT	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3103	94	220-240	>72000	Bianco
2059678	BCON XL 93 3K NB L3 OB BLK	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	33	3103	94	220-240	>72000	Nero
2059679	BCON XL 93 3K NB L3 OB WHT	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	33	3103	94	220-240	>72000	Bianco
2059680	BCON XL 93 3K NB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Dimmerabile DALI	33	3103	94	220-240	>72000	Nero
2059681	BCON XL 93 3K NB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	3000	15° - Stretto	Dimmerabile DALI	33	3103	94	220-240	>72000	Bianco
2059682	BCON XL 93 3K MB L3 BLK	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3060	93	220-240	>72000	Nero
2059683	BCON XL 93 3K MB L3 WHT	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3060	93	220-240	>72000	Bianco
2059684	BCON XL 93 3K MB L3 OB BLK	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3060	93	220-240	>72000	Nero
2059685	BCON XL 93 3K MB L3 OB WHT	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3060	93	220-240	>72000	Bianco
2059686	BCON XL 93 3K MB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Dimmerabile DALI	33	3060	93	220-240	>72000	Nero
2059687	BCON XL 93 3K MB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	3000	34° - Medio	Dimmerabile DALI	33	3060	93	220-240	>72000	Bianco
2059688	BCON XL 93 3K WB L3 BLK	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	2802	85	220-240	>72000	Nero
2059689	BCON XL 93 3K WB L3 WHT	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	2802	85	220-240	>72000	Bianco
2059690	BCON XL 93 3K WB L3 OB BLK	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	33	2802	85	220-240	>72000	Nero
2059691	BCON XL 93 3K WB L3 OB WHT	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	33	2802	85	220-240	>72000	Bianco
2059692	BCON XL 93 3K WB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Dimmerabile DALI	33	2802	85	220-240	>72000	Nero
2059693	BCON XL 93 3K WB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	3000	50° - Ampio	Dimmerabile DALI	33	2802	85	220-240	>72000	Bianco

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	Finitura verniciata
Accessori		
2058324	Rifrattore ellittico	-
2058325	Frangiluce a nido d'ape	-
2058326	Schermo anti abbagliamento	Nero
2058323	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero

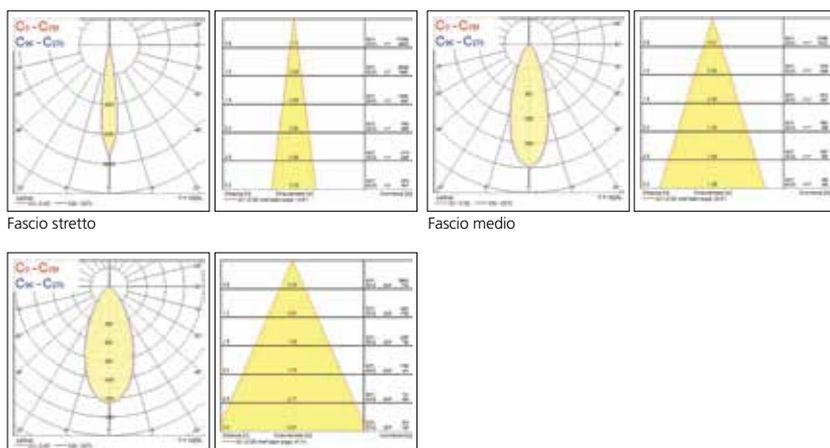


Beacon XL

Codice	Descrizione	Sorgente	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon XL												
Beacon XL - 93 IRC - 4000K												
2059694	BCON XL 93 4K NB L3 BLK	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3312	100	220-240	>72000	Nero
2059695	BCON XL 93 4K NB L3 WHT	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3312	100	220-240	>72000	Bianco
2059696	BCON XL 93 4K NB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	33	3312	100	220-240	>72000	Nero
2059697	BCON XL 93 4K NB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Dimming con potenziometro a bordo	33	3312	100	220-240	>72000	Bianco
2059698	BCON XL 93 4K NB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Dimmerabile DALI	33	3312	100	220-240	>72000	Nero
2059699	BCON XL 93 4K NB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	15° - Stretto	Dimmerabile DALI	33	3312	100	220-240	>72000	Bianco
2059700	BCON XL 93 4K MB L3 BLK	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3314	100	220-240	>72000	Nero
2059701	BCON XL 93 4K MB L3 WHT	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3314	100	220-240	>72000	Bianco
2059702	BCON XL 93 4K MB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3314	100	220-240	>72000	Nero
2059703	BCON XL 93 4K MB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3314	100	220-240	>72000	Bianco
2059704	BCON XL 93 4K MB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Dimmerabile DALI	33	3314	100	220-240	>72000	Nero
2059705	BCON XL 93 4K MB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	34° - Medio	Dimmerabile DALI	33	3314	100	220-240	>72000	Bianco
2059706	BCON XL 93 4K WB L3 BLK	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3033	92	220-240	>72000	Nero
2059707	BCON XL 93 4K WB L3 WHT	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3033	92	220-240	>72000	Bianco
2059708	BCON XL 93 4K WB L3 OB BLK	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3033	92	220-240	>72000	Nero
2059709	BCON XL 93 4K WB L3 OB WHT	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Dimming con potenziometro a bordo	33	3033	92	220-240	>72000	Bianco
2059710	BCON XL 93 4K WB L3+DALI BLK	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Dimmerabile DALI	33	3033	92	220-240	>72000	Nero
2059711	BCON XL 93 4K WB L3+DALI WHT	LED	93 tipico	4000	50° - Ampio	Dimmerabile DALI	33	3033	92	220-240	>72000	Bianco
Beacon XL (Alto Flusso) - 85 IRC - 3000K												
2059712	BCON XL 85 3K NB L3 BLK	LED	85 tipico	3000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3805	115	220-240	>72000	Nero
2059713	BCON XL 85 3K NB L3 WHT	LED	85 tipico	3000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3805	115	220-240	>72000	Bianco
2059714	BCON XL 85 3K MB L3 BLK	LED	85 tipico	3000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3744	113	220-240	>72000	Nero
2059715	BCON XL 85 3K MB L3 WHT	LED	85 tipico	3000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3744	113	220-240	>72000	Bianco
2059716	BCON XL 85 3K WB L3 BLK	LED	85 tipico	3000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3479	105	220-240	>72000	Nero
2059717	BCON XL 85 3K WB L3 WHT	LED	85 tipico	3000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3479	105	220-240	>72000	Bianco
Beacon XL (Alto Flusso) - 85 IRC - 4000K												
2059718	BCON XL 85 4K NB L3 BLK	LED	85 tipico	4000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3911	119	220-240	>72000	Nero
2059719	BCON XL 85 4K NB L3 WHT	LED	85 tipico	4000	15° - Stretto	Non dimmerabile	33	3911	119	220-240	>72000	Bianco
2059720	BCON XL 85 4K MB L3 BLK	LED	85 tipico	4000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3912	119	220-240	>72000	Nero
2059721	BCON XL 85 4K MB L3 WHT	LED	85 tipico	4000	34° - Medio	Non dimmerabile	33	3912	119	220-240	>72000	Bianco
2059722	BCON XL 85 4K WB L3 BLK	LED	85 tipico	4000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3682	112	220-240	>72000	Nero
2059723	BCON XL 85 4K WB L3 WHT	LED	85 tipico	4000	50° - Ampio	Non dimmerabile	33	3682	112	220-240	>72000	Bianco

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

Dati fotometrici

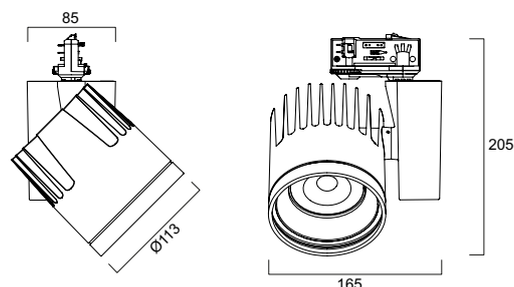


Fascio stretto

Fascio medio

Fascio ampio

Dimensioni (mm)



www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



BEACON XXL

LA VERA SOSTITUZIONE PER APPARECCHI A SCARICA 70W CMI

Beacon XXL è sviluppato per spingersi al massimo su applicazioni commerciali ed espositive. Beacon XXL non è solo un apparecchio che offre un flusso luminoso notevole ma anche una altissima qualità della luce. Ordinabile con CRI93 o CRI85 (Alto Flusso) sia 3,000K che 4,000K. Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI e con dimmer a bordo. La sostituzione ideale a LED per apparecchi a scarica 70W CMI.

BEACON XXL

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Beacon XXL è l'ideale sostituzione a LED per apparecchi tradizionali a scarica 70W CMI
- 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A+, A, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



21° - Fascio Stretto



50° - Fascio Medio



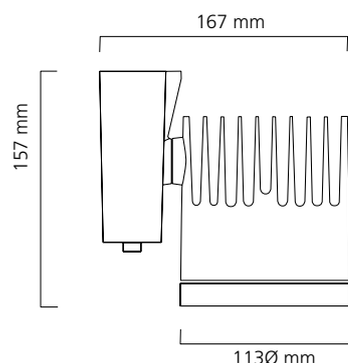
67° - Fascio Ampio



Codice articolo	Descrizione	Sorgente luminosa	Temperatura Colore (K)	Fascio luminoso (°)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza lm/W	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)
Beacon XXL - 3,000K (93 CRI)												
2092990	Beacon XXL NB 3K L3 BLK	LED	3,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2092991	Beacon XXL NB 3K L3 WHT	LED	3,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2092992	Beacon XXL NB O/B DIM 3K L3 BLK	LED	3,000	21° - Stretto	Dimmer a bordo	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2092993	Beacon XXL NB O/B DIM 3K L3 WHT	LED	3,000	21° - Stretto	Dimmer a bordo	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2092994	Beacon XXL NB DALI 3K L3 BLK	LED	3,000	21° - Stretto	DALI	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2092995	Beacon XXL NB DALI 3K L3 WHT	LED	3,000	21° - Stretto	DALI	Ra 93	48	3,713	77	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093004	Beacon XXL MB 3K L3 BLK	LED	3,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093005	Beacon XXL MB 3K L3 WHT	LED	3,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093006	Beacon XXL MB O/B DIM 3K L3 BLK	LED	3,000	50° - Medio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093007	Beacon XXL MB O/B DIM 3K L3 WHT	LED	3,000	50° - Medio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093008	Beacon XXL MB DALI 3K L3 BLK	LED	3,000	50° - Medio	DALI	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093009	Beacon XXL MB DALI 3K L3 WHT	LED	3,000	50° - Medio	DALI	Ra 93	48	3,670	76	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093018	Beacon XXL WB 3K L3 BLK	LED	3,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093019	Beacon XXL WB 3K L3 WHT	LED	3,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093020	Beacon XXL WB O/B DIM 3K L3 BLK	LED	3,000	67° - Ampio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093021	Beacon XXL WB O/B DIM 3K L3 WHT	LED	3,000	67° - Ampio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093022	Beacon XXL WB DALI 3K L3 BLK	LED	3,000	67° - Ampio	DALI	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000
2093023	Beacon XXL WB DALI 3K L3 WHT	LED	3,000	67° - Ampio	DALI	Ra 93	48	4,355	91	Adattatore Trifase (L3)	220-240	50,000

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

Dimensioni (mm)



BEACON XXL

Codice articolo	Descrizione	Sorgente luminosa	Temp. Colore (K)	Fascio luminoso (°)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza lm/W	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)
Beacon XXL - 4,000K (93 CRI)												
2093032	Beacon XXL NB 4K L3BLK	LED	4,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093033	Beacon XXL NB 4K L3WHT	LED	4,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093034	Beacon XXL NB O/B DIM 4K L3BLK	LED	4,000	21° - Stretto	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093035	Beacon XXL NB O/B DIM 4K L3WHT	LED	4,000	21° - Stretto	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093036	Beacon XXL NB DALI 4K L3BLK	LED	4,000	21° - Stretto	DALI	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093037	Beacon XXL NB DALI 4K L3WHT	LED	4,000	21° - Stretto	DALI	Ra 93	48	4,181	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093046	Beacon XXL MB 4K L3BLK	LED	4,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093047	Beacon XXL MB 4K L3WHT	LED	4,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093048	Beacon XXL MB O/B DIM 4K L3BLK	LED	4,000	50° - Medio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093049	Beacon XXL MB O/B DIM 4K L3WHT	LED	4,000	50° - Medio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093050	Beacon XXL MB DALI 4K L3BLK	LED	4,000	50° - Medio	DALI	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093051	Beacon XXL MB DALI 4K L3WHT	LED	4,000	50° - Medio	DALI	Ra 93	48	4,179	87	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093060	Beacon XXL WB 4K L3BLK	LED	4,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093061	Beacon XXL WB 4K L3WHT	LED	4,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093062	Beacon XXL WB O/B DIM 4K L3BLK	LED	4,000	67° - Ampio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093063	Beacon XXL WB O/B DIM 4K L3WHT	LED	4,000	67° - Ampio	Dimmer a bordo	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093064	Beacon XXL WB DALI 4K L3BLK	LED	4,000	67° - Ampio	DALI	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2093065	Beacon XXL WB DALI 4K L3WHT	LED	4,000	67° - Ampio	DALI	Ra 93	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	

Codice articolo	Descrizione	Sorgente luminosa	Temperatura Colore (K)	Fascio luminoso (°)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza lm/W	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)
Beacon XXL - 3,000K (85 CRI) - ALTO FLUSSO												
2059307	Beacon XXL NB HO 3K L3 BLK	LED	3,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,351	91	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059308	Beacon XXL NB HO 3K L3WHT	LED	3,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,351	91	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059311	Beacon XXL MB HO 3K L3BLK	LED	3,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,269	89	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059312	Beacon XXL MB HO 3K L3WHT	LED	3,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,269	89	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059315	Beacon XXL WB HO 3K L3BLK	LED	3,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,118	107	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059316	Beacon XXL WB HO 3K L3WHT	LED	3,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,118	107	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	

Beacon XXL - 4,000K (85 CRI) - ALTO FLUSSO												
2059309	Beacon XXL NB HO 4K L3BLK	LED	4,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,128	107	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059310	Beacon XXL NB HO 4K L3 WHT	LED	4,000	21° - Stretto	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,128	107	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059313	Beacon XXL MB HO 4K L3 BLK	LED	4,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059314	Beacon XXL MB HO 4K L3 WHT	LED	4,000	50° - Medio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,884	102	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059317	Beacon XXL WB HO 4K L3 BLK	LED	4,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,762	120	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	
2059318	Beacon XXL WB HO 4K L3 WHT	LED	4,000	67° - Ampio	Non-dimmerabile	Ra 85	48	5,762	120	Adattatore Trifase (L3) 220-240	50,000	

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

BEACON XXL - ACCESSORI

Codice articolo	Descrizione	Finitura verniciata
Beacon XXL - Accessori		
2058323	Beacon XXL Alette direzionali	Nero
2058324	Beacon XXL Rifrattore per distribuzione ellittica	-
2058325	Beacon XXL Frangiluce a nido d'ape	Nero
2058326	Beacon XXL Schermo anti abbagliamento	Nero



Alette direzionali



Rifrattore ellittico



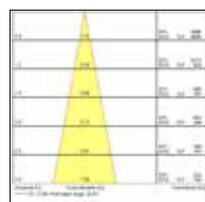
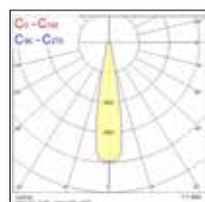
Frangiluce a nido d'ape



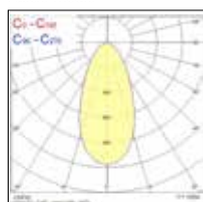
Schermo anti abbagliamento

Dati Fotometrici - 4,000K

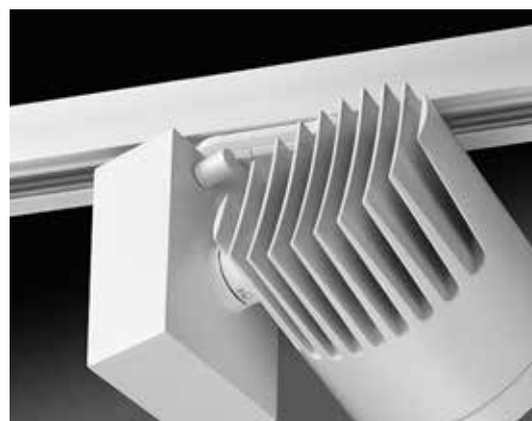
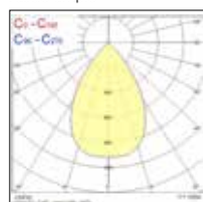
Fascio stretto



Fascio medio



Fascio ampio



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato dedicato ogni sforzo per garantire la precisione nella compilazione dei dettagli tecnici in questa pubblicazione, le specifiche e i dati sulle prestazioni sono in continua evoluzione. I dettagli aggiornati devono quindi essere verificati con Feilo Sylvania Europe Ltd.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



BEACON MAINS II

PROIETTORE LED A TENSIONE DI RETE DIMMERABILE

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.

www.concord-lighting.com

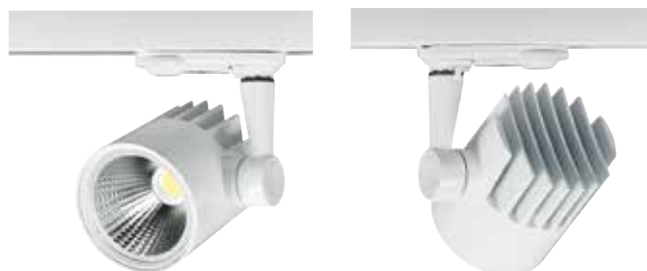
www.feilosylvania.com

by **FEILO SYLVANIA**

Beacon Minor II

CARATTERISTICHE

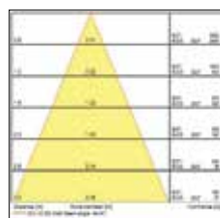
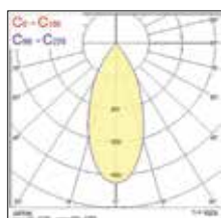
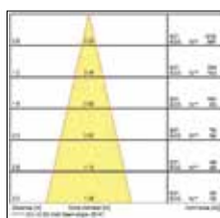
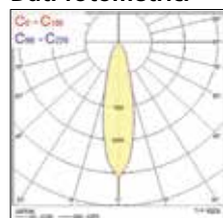
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- 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 per installazione singola a plafone
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Energy Class: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >48,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temperatura Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Beacon Minor II											
Beacon MINOR II - 80CRI - 3,000K											
2059860	BEACON MINOR II 3K SPT L1WHT	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Bianco
2059861	BEACON MINOR II 3K SPT L1BLK	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Nero
2059864	BEACON MINOR II 3K FLD L1WHT	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Bianco
2059865	BEACON MINOR II 3K FLD L1BLK	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Nero
2059868	BEACON MINOR II 3K SPT L3WHT	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Bianco
2059869	BEACON MINOR II 3K SPT L3BLK	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Nero
2059872	BEACON MINOR II 3K FLD L3WHT	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Bianco
2059873	BEACON MINOR II 3K FLD L3 BLK	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Nero
Beacon MINOR II - 80 CRI - 4,000K											
2059862	BEACON MINOR II 4K SPT L1 WHT	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Bianco
2059863	BEACON MINOR II 4K SPT L1 BLK	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Nero
2059866	BEACON MINOR II 4K FLD L1 WHT	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Bianco
2059867	BEACON MINOR II 4K FLD L1BLK	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Nero
2059870	BEACON MINOR II 4K SPT L3WHT	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Bianco
2059871	BEACON MINOR II 4K SPT L3BLK	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Nero
2059874	BEACON MINOR II 4K FLD L3WHT	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Bianco
2059875	BEACON MINOR II 4K FLD L3BLK	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Nero

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1 = Monofase Lytespan1; L3 = Trifase Lytespan3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dati fotometrici



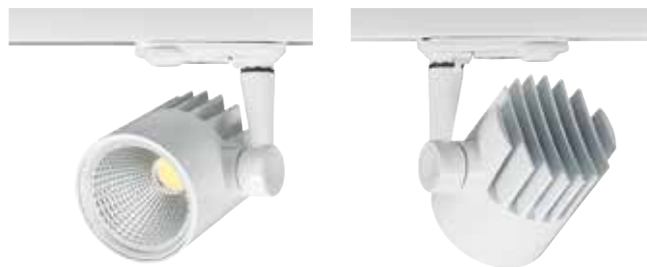
Beacon Minor II - Spot

Beacon Minor II - Flood

Beacon Major II

CARATTERISTICHE

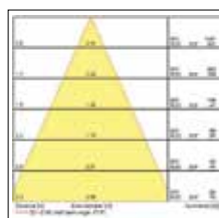
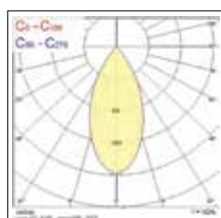
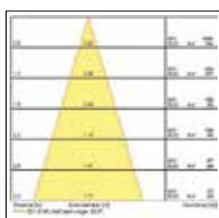
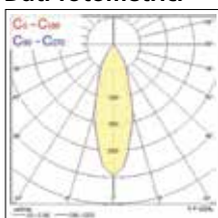
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Energy Class: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >48,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temperatura Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Beacon Major II											
Beacon MAJOR II - 80CRI - 3,000K											
2059876	BEACON MAJOR II 3K SPT L1WHT	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059877	BEACON MAJOR II 3K SPT L1BLK	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059880	BEACON MAJOR II 3K FLD L1WHT	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059881	BEACON MAJOR II 3K FLD L1BLK	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Nero
2059884	BEACON MAJOR II 3K SPT L3WHT	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059885	BEACON MAJOR II 3K SPT L3BLK	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059888	BEACON MAJOR II 3K FLD L3WHT	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059889	BEACON MAJOR II 3K FLD L3 BLK	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Nero
Beacon MAJOR II - 80 CRI - 4,000K											
2059878	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 WHT	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059879	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 BLK	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059882	BEACON MAJOR II 4K FLD L1 WHT	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059883	BEACON MAJOR II 4K FLD L1BLK	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Nero
2059886	BEACON MAJOR II 4K SPT L3WHT	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059887	BEACON MAJOR II 4K SPT L3BLK	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059890	BEACON MAJOR II 4K FLD L3WHT	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059891	BEACON MAJOR II 4K FLD L3BLK	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Nero

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1= Monofase Lytespan1; L3= Trifase Lytespan3; WHT = Bianco; BLK = Nero

Dati fotometrici



Beacon Major II - Spot

Beacon Major II - Flood

BEACON MAINS II

Codice	Descrizione
Accessori	
3020010	MONOPOINT L3 WHITE
3020080	MONOPOINT L3 BLACK

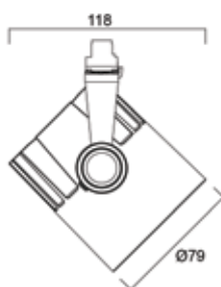


30020080 Basetta Nera

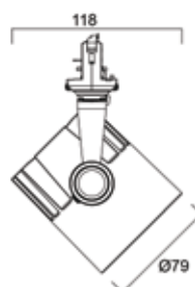
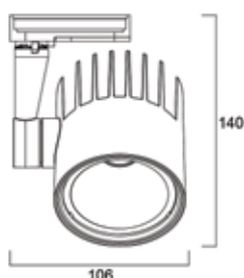


30020010 Basetta Bianca

Dimensioni (mm)



Circuito monofase (L1)



Circuito trifase (L3)

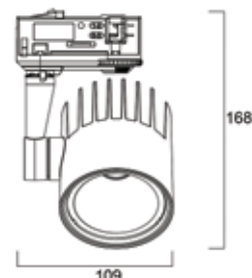


Tabella di compatibilità Dimmer														
Produttori di dimmer	Codice articolo	Tipologia	Velocità di regolazione											
			min. → max. (lentamente)					min. → max. (velocemente)						
			min.	~	mid.	~	max.	Min.	~	mid.	~	max.		
Nessun flicker visibile	Berker	286710	Taglio di fase discendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Busch	2247U	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Goldstar LONON	1308000077	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Goldstar LONON	1380000188	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HE	NV-HALOGENLAMPEN	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIEMENS	5TG0200-1CC1	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LONON	SHNB18012	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LONON	1380000073	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



BEACON SHELF

ILLUMINAZIONE VERTICALE OMOGENEA

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.

Beacon Shelf

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

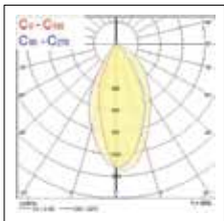
- Beacon Shelf è stato specificamente sviluppato per illuminare scaffali espositori in applicazioni commerciali
- L'utilizzo di un riflettore asimmetrico mantiene l'abbagliamento su livelli molto bassi e aumenta il comfort visivo
- Illuminamento verticale omogeneo
- Ideale per applicazioni commerciali 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



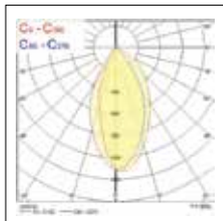
Codice	Descrizione	Sorgente luminosa	Temp. Colore (K)	Fascio	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Finitura verniciata
Beacon Shelf													
Beacon Shelf - 3000K (93 CRI)													
2093073	BEACON SHELF 3K L3 BLK	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48 W	4,091lm	85 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Nero
2093074	BEACON SHELF 3K L3 WHT	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48 W	4,091lm	85 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Bianco
2093075	BEACON SHELF 3K DALI L3BLK	LED	3,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48 W	4,091lm	85 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Nero
2093076	BEACON SHELF 3K DALI L3WHT	LED	3,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48 W	4,091lm	85 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Bianco
Beacon Shelf - 4000K (93 CRI)													
2093077	BEACON SHELF 4K L3BLK	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48 W	4,485lm	93 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Nero
2093078	BEACON SHELF 4K L3WHT	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48 W	4,485lm	93 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Bianco
2093079	BEACON SHELF 4K DALI L3 BLK	LED	4,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48 W	4,485lm	93 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Nero
2093080	BEACON SHELF 4K DALI L3 WHT	LED	4,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48 W	4,485lm	93 Lm/W	Trifase (L3)	220-240	50,000	Bianco

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

Dati fotometrici



3,000K

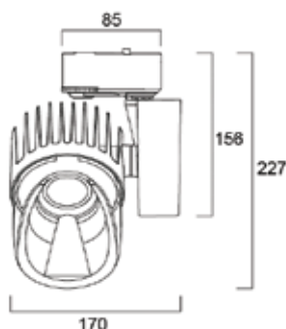


4,000K

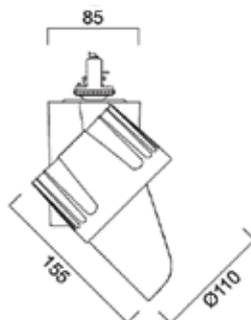


Dimensioni (mm)

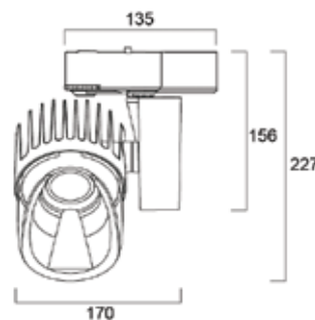
Beacon Shelf Standard - vista frontale



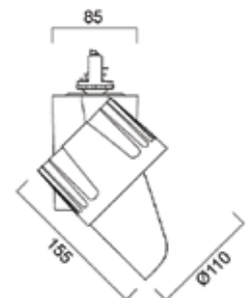
Beacon Shelf Standard - vista laterale



Beacon Shelf DALI - vista frontale



Beacon Shelf DALI - vista laterale



www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



BEACON WALLWASH

DIPINGERE CON LA LUCE

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.

BEACON WALLWASH LED

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- 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, Ra 93 o 85 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
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Nero



Bianco



Codice articolo	Descrizione	Sorgente luminosa	Temp. Colore (K)	Fascio	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza lm/W	Montaggio	Tensione (V)	Vita utile (ore)
Beacon WALLWASH - 3,000K (93 CRI)												
2059065	BEACON WW LED 3K L3 BLK	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059066	BEACON WW LED 3K L3WHT	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059067	BEACON WW LED O/B DIM 3K L3BLK	LED	3,000	Wallwash	Dimming a bordo	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059068	BEACON WW LED O/B DIM 3K L3WHT	LED	3,000	Wallwash	Dimming a bordo	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059073	BEACON WW LED DALI 3K L3BLK	LED	3,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059074	BEACON WW LED DALI 3K L3WHT	LED	3,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48	3,823	80	Binario trifase (L3)	220-240	50,000

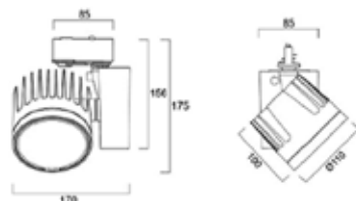
Beacon WALLWASH - 4,000K (93 CRI)												
2059080	BEACON WW LED 4K L3BLK	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059081	BEACON WW LED 4K L3 WHT	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059087	BEACON WW LED O/B DIM 4K L3 BLK	LED	4,000	Wallwash	Dimming a bordo	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059088	BEACON WW LED O/B DIM 4K L3 WHT	LED	4,000	Wallwash	Dimming a bordo	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059094	BEACON WW LED DALI 4K L3 BLK	LED	4,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059095	BEACON WW LED DALI 4K L3 WHT	LED	4,000	Wallwash	DALI	Ra 93	48	4,089	85	Binario trifase (L3)	220-240	50,000

Beacon WALLWASH - 3,000K (85 CRI) - ALTO FLUSSO												
2059101	BEACON WW LED HO 3K L3 BLK	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,625	96	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059102	BEACON WW LED HO 3K L3 WHT	LED	3,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 85	48	4,625	96	Binario trifase (L3)	220-240	50,000

Beacon WALLWASH - 4,000K (85 CRI) - ALTO FLUSSO												
2059108	BEACON WW LED HO 4K L3BLK	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 85	48 W	4,916	102	Binario trifase (L3)	220-240	50,000
2059109	BEACON WW LED HO 4K L3WHT	LED	4,000	Wallwash	Non-dimmerabile	Ra 85	48 W	4,916	102	Binario trifase (L3)	220-240	50,000

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

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



LYTESPAN1

SOTTILE ED ELEGANTE

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.

Lytespan 1 - Starter Kit

Starter Kit binario monofase

- 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



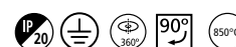
Kit binario starter



Kit binario aggiuntivo

Starter Kit con giunto diritto

- 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



Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Starter Kit				
2036010	Starter Kit	1	0.57	Bianco
2036011	Starter Kit	2	1.09	Bianco
2036012	Starter Kit	3	1.61	Bianco
2046525	Starter Kit	1	0.57	Nero
2046526	Starter Kit	2	1.09	Nero
2046527	Starter Kit	3	1.61	Nero
Kit Giunto diritto				
2093079	Kit Giunto diritto	2	1.06	Bianco
2093080	Kit Giunto diritto	3	1.58	Bianco
2046528	Kit Giunto diritto	2	0.57	Nero
2046529	Kit Giunto diritto	3	1.09	Nero



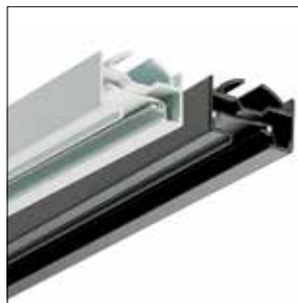
Lytespan 1 - Unità binario

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



Unità binario standard

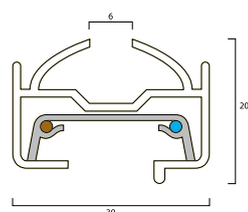


Unità binario a incasso

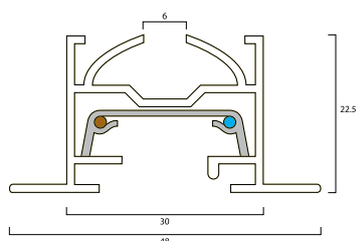
Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Unità binario standard				
2036015	Unità binario standard	1	0.52	Bianco
2036016	Unità binario standard	2	1.04	Bianco
2036017	Unità binario standard	3	1.56	Bianco
2036018	Unità binario standard	1	0.52	Nero
2036020	Unità binario standard	2	1.04	Nero
2036021	Unità binario standard	3	1.56	Nero
2046531	Unità binario standard	1	0.52	Argento
2046532	Unità binario standard	2	1.04	Argento
2046533	Unità binario standard	3	1.56	Argento
Unità binario a incasso				
2093080	Unità binario a incasso	1	1.58	Bianco
2046528	Unità binario a incasso	2	0.57	Bianco
2046529	Unità binario a incasso	3	1.09	Bianco

Dimensioni (mm)

Standard



Incasso



Lytespan 1 - Componenti

Code	Descrizione	Finitura	Tipologia
Alimentazioni			
2011305	Alimentazione Push-up per posizionamento libero	Bianco, binario standard e incasso	Universale
2011348	Alimentazione terminale	Bianco, binario standard	Universale
2011833	Alimentazione Push-up per posizionamento libero	Nero, binario standard	Universale
2011285	Alimentazione terminale	Nero, binario standard	Universale
Giunti			
2011303	Giunto dritto	Bianco, binario standard	Mec/Elett
2011379	Giunto L *	Bianco, binario standard	Mec/Elett
2011381	Giunto T *	Bianco, binario standard	Mec/Elett
2011383	Giunto X *	Bianco, binario standard	Mec/Elett
2036027	Giunto flessibile	Bianco, binario standard	Mec/Elett
2011835	Giunto dritto	Nero, binario standard	Mec/Elett
2011297	Giunto L *	Nero, binario standard	Mec/Elett
2011299	Giunto T *	Nero, binario standard	Mec/Elett
2036028	Giunto flessibile	Nero, binario standard	Mec/Elett
2046535	Giunto L *	Argento, binario standard	Mec/Elett
2046536	Giunto T *	Argento, binario standard	Mec/Elett
2046539	Giunto flessibile	Argento, binario standard	Mec/Elett

Tutti i giunti possono essere utilizzati come giunzioni esclusivamente meccaniche

* Può essere utilizzato per alimentare un binario con funzionalità on/off una volta rimosso il cablaggio interno

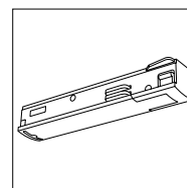
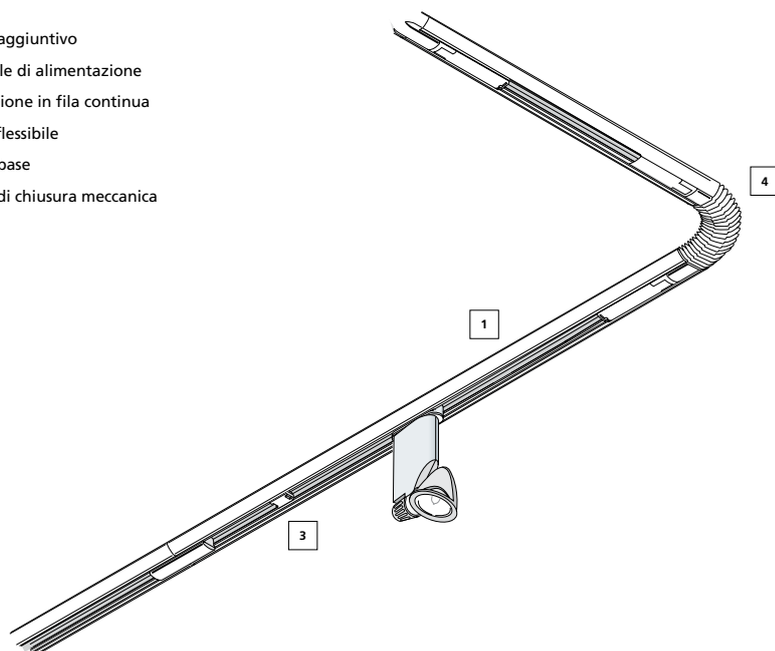
Terminali			
2011345	Terminale cieco	Bianco, binario standard e incasso	-
2011283	Terminale cieco	Nero, binario standard	-
2046538	Terminale cieco	Argento, binario standard	-

Code	Descrizione	Finish	Peso (kg)
Accessori			
2007631	Gancio aggiuntivo	Bianco, binario standard	5.00 (Carico massimo)

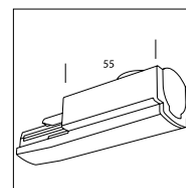
Binario monofase lytespan Ip - sistema

- ✓ Percorsi dritti
- ✓ Curve
- X Griglie
- X Incasso

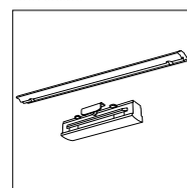
- 1 Binario aggiuntivo
- 2 Terminale di alimentazione
- 3 Installazione in fila continua
- 4 Giunto flessibile
- 5 Binario base
- 6 Testata di chiusura meccanica



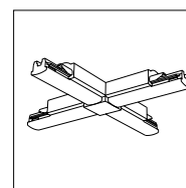
Giunto di alimentazione universale



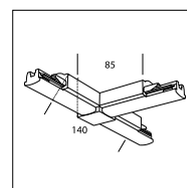
Testata di alimentazione



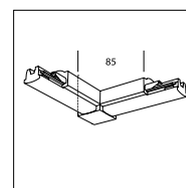
Giunto Lineare Bianco



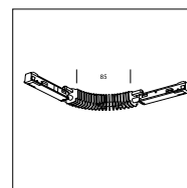
Giunto a X



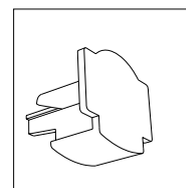
Giunto a T



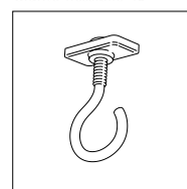
Giunto a L



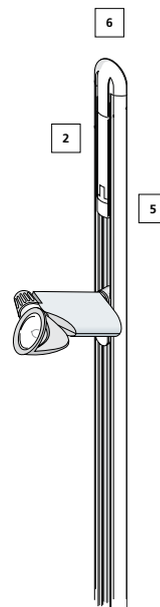
Giunto flessibile 45°



Testata di chiusura



Gancio aggiuntivo



Lytespan LP - Starter Kit

Starter Kit binario monofase

- 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

Starter Kit con giunto dritto

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



Kit binario starter

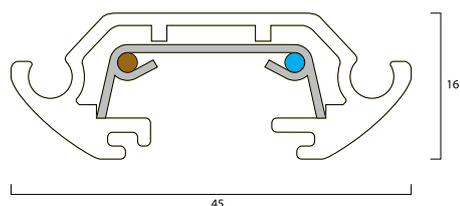


Kit binario aggiuntivo

Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Starter Kit				
2019502	Starter Kit	1	0.60	Bianco
2019503	Starter Kit	2	1.20	Bianco
2019504	Starter Kit	3	1.80	Bianco
2025709	Starter Kit	1	0.60	Argento
2025710	Starter Kit	2	1.20	Argento
2025711	Starter Kit	3	1.80	Argento
2046525	Starter Kit	1	0.60	Nero
2046526	Starter Kit	2	1.20	Nero
2046527	Starter Kit	3	1.80	Nero
Starter Kit con giunto dritto				
2019505	Starter Kit con giunto dritto	2	1.20	Bianco
2019506	Starter Kit con giunto dritto	3	1.80	Bianco
2025712	Starter Kit con giunto dritto	2	1.20	Argento
2025713	Starter Kit con giunto dritto	3	1.80	Argento
2046528	Starter Kit con giunto dritto	2	1.20	Nero
2046529	Starter Kit con giunto dritto	3	1.80	Nero

Dimensioni (mm)

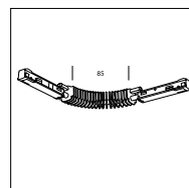
LP standard



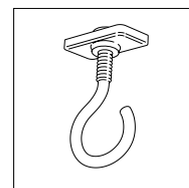
Lytespan LP - Componenti

Code	Descrizione	Colore
Giunti		
2025994	Giunto flessibile *	Bianco
2025995	Giunto flessibile *	Argento
2046530	Giunto flessibile *	Nero

* Può essere utilizzato anche come giunto esclusivamente meccanico



Giunto flessibile



Gancio aggiuntivo

Code	Descrizione	Finish	Peso (kg)
Accessori			
2007631	Gancio aggiuntivo	Bianco, binario standard	5.00 (Carico massimo)

Starter Kit - fissaggio a scomparsa

(Solo per modulo singolo) Viti di fissaggio incluse

- Far scorrere il profilo in PVC dall'estruso
- 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



www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

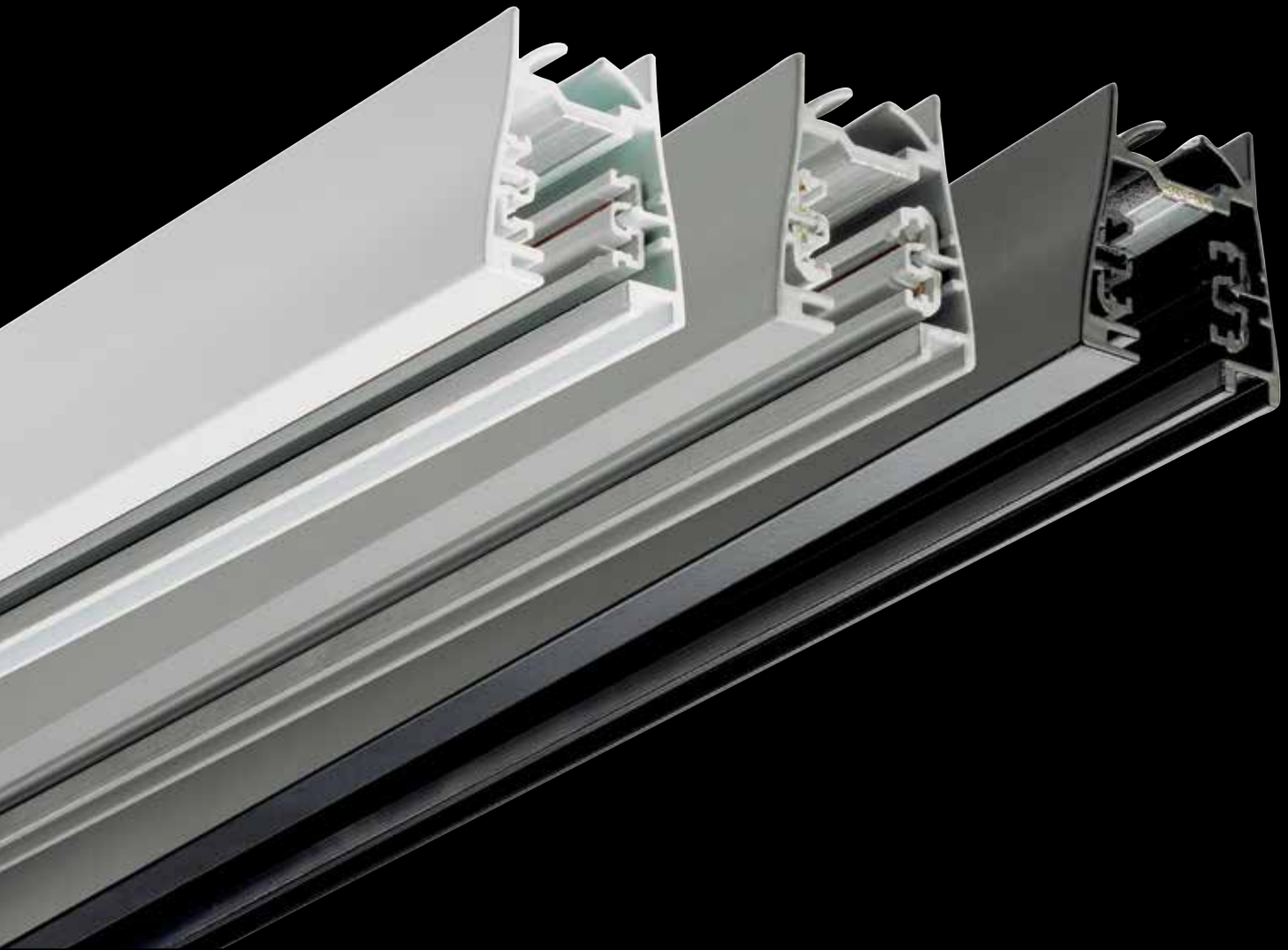
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



LYTESPAN 3

DESIGN ESCLUSIVO E FUNZIONALE

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, Lumiance, Sylvania e di altri produttori, garantisce una qualità superiore dell'estruso e degli accessori, risultando l'ideale complemento dei proiettori Concord Beacon.

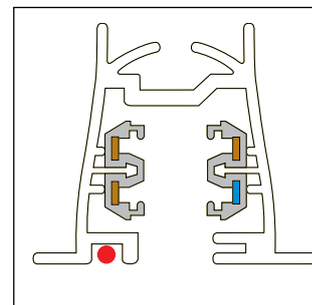
Ogni singola fase può essere utilizzata per accendere/spegnere e regolare in maniera indipendente gli apparecchi (dimmerazione con taglio di fase). Disponibile la versione DALI per controllo dei proiettori Concord Beacon. Alimentazione con esclusivo sistema Push-up che permette di posizionare il cablaggio in ogni posizione sulla linea. Possibilità di tagliare il binario in misura personalizzata.

Giunti e alimentazioni sono cablati e polarizzati per una installazione rapida. Ampia gamma di sistemi di sospensione. Binari e accessori sono polarizzati e con messa a terra per la massima sicurezza. Binario trifase con carico massimo 16A e neutro in comune. Verniciatura a polvere con effetto satinato, Bianco RAL 9016, Argento RAL 9006 o Nero RAL 9005.

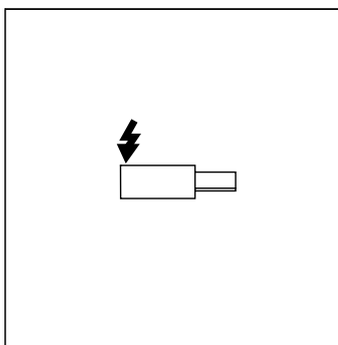
Binario elettrificato trifase

Schema di installazione

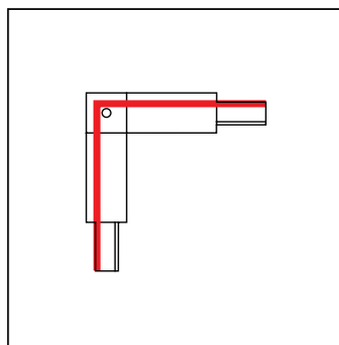
- Lytespan 3 possiede un canale di riferimento della polarità su tutta la lunghezza (vedi a lato)
- Tutti i giunti e le alimentazioni per Lytespan 3, eccetto le alimentazioni terminali, sono forniti già polarizzati
- In fase di progetto è essenziale servirsi delle seguenti indicazioni:
 - La polarità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



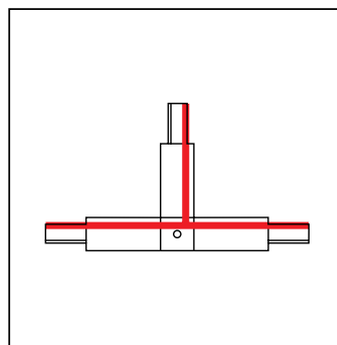
Canale di polarizzazione



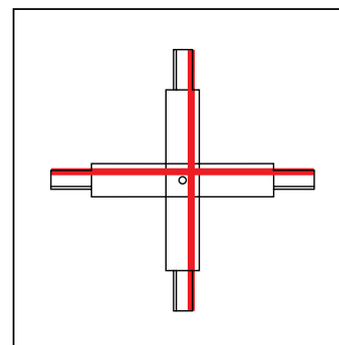
Terminale attivo connettore a spina
POLARITÀ UNIVERSALE



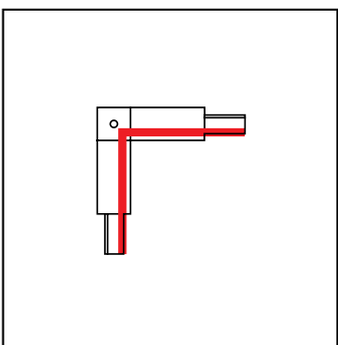
Giunto a L
POLARITÀ ESTERNA



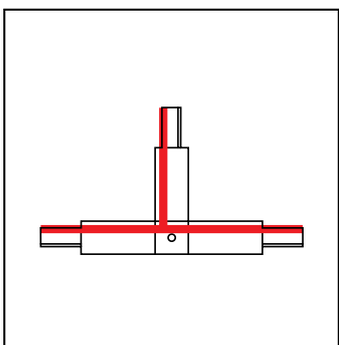
Giunto a T
POLARITÀ DESTRA



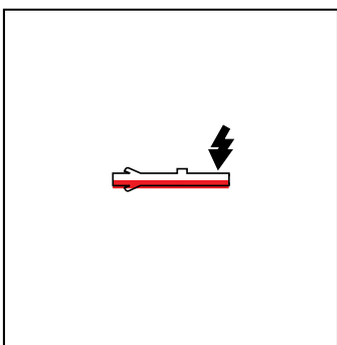
Giunto a X
POLARITÀ UNIVERSALE



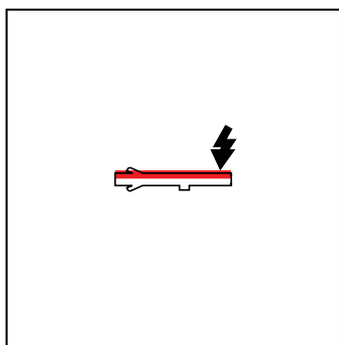
Giunto a L
POLARITÀ INTERNA



Giunto a T
POLARITÀ SINISTRA



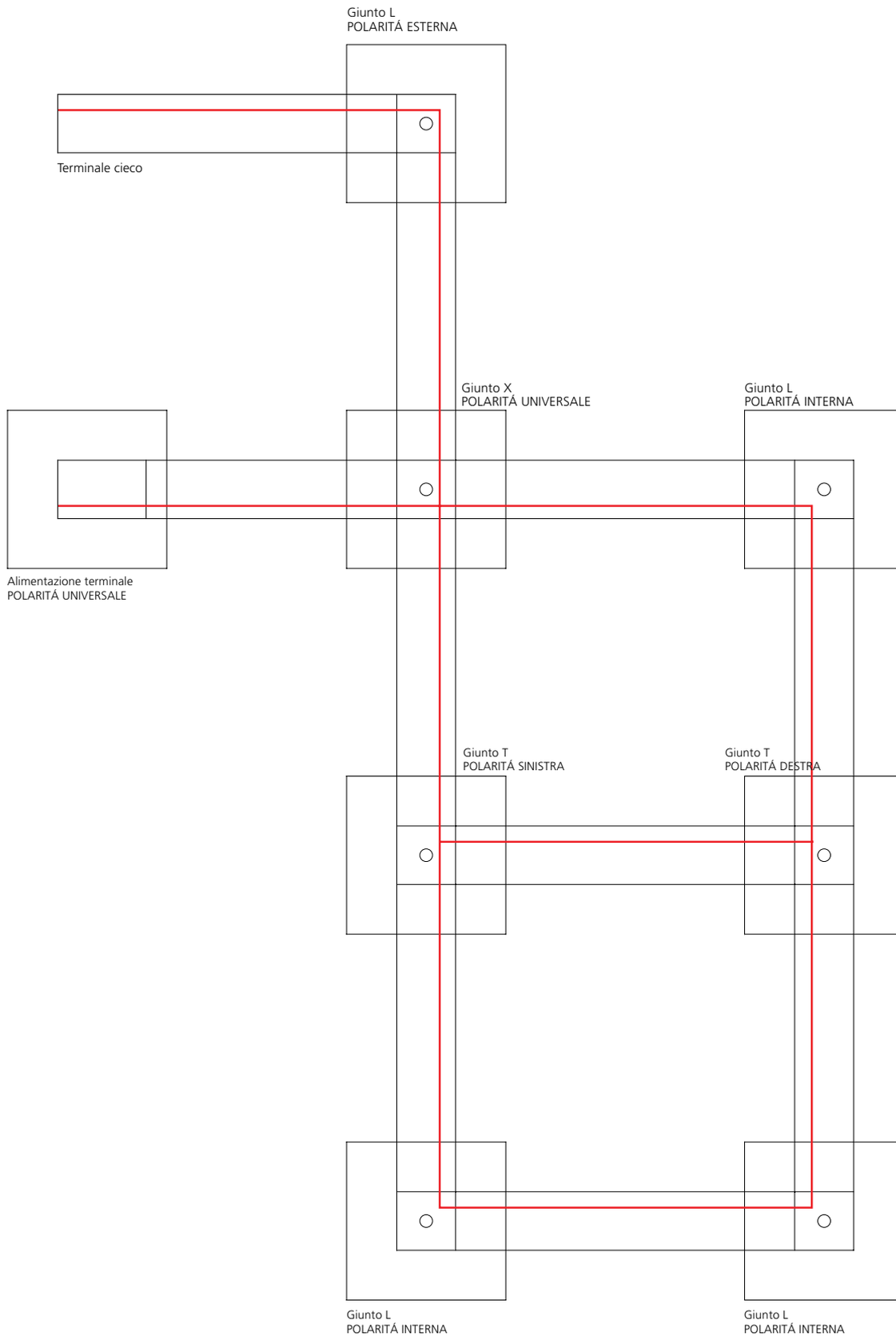
Alimentazione push-up
POLARITÀ SINISTRA



Alimentazione push-up
POLARITÀ DESTRA

Binario elettrificato trifase

Vista dall'alto



Lytespan 3 - Starter Kit

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 con giunto diritto

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



Starter Kit

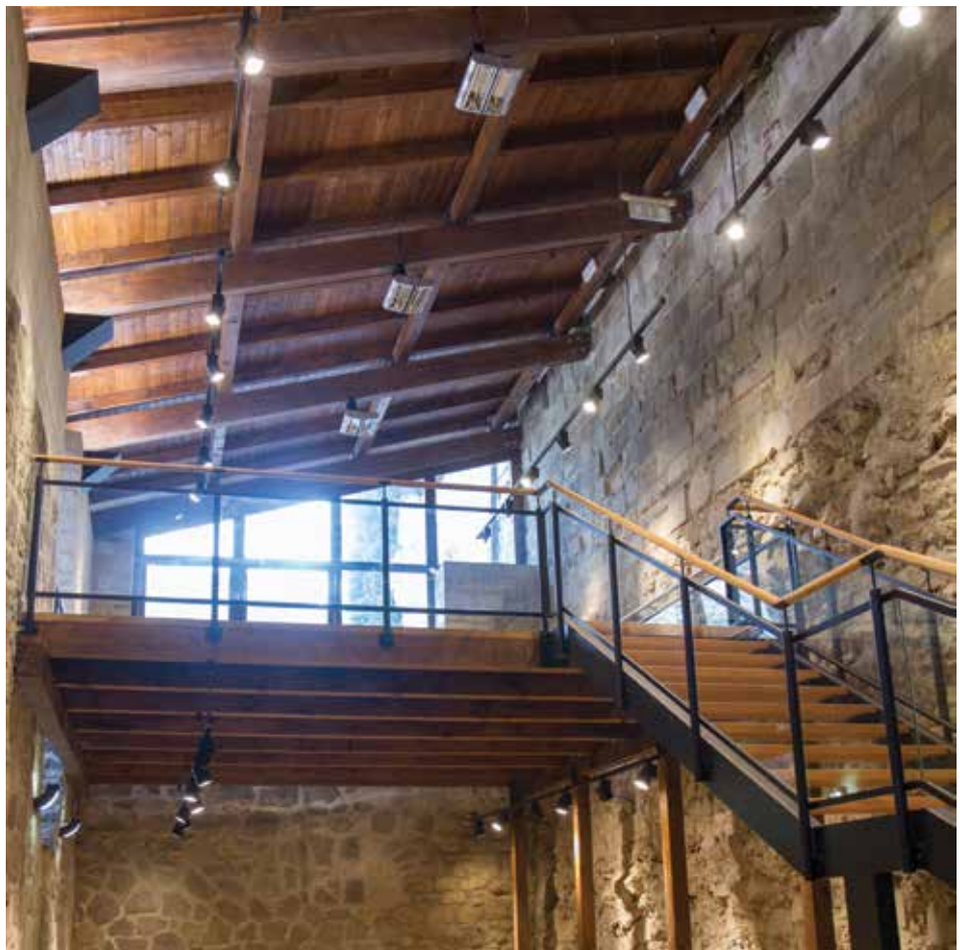
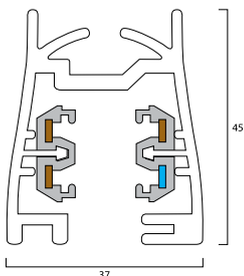


Starter Kit con giunto diritto

Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Starter Kit				
2030732	Starter Kit	1	0.925	Bianco
2030733	Starter Kit	2	1.85	Bianco
2030734	Starter Kit	3	2.75	Bianco
2057410	Starter Kit	1	0.925	Argento
2057411	Starter Kit	2	1.85	Argento
2057412	Starter Kit	3	2.75	Argento
Starter Kit con giunto diritto				
2030736	Starter Kit con giunto diritto	3	2.90	Bianco

Dimensioni (mm)

Standard



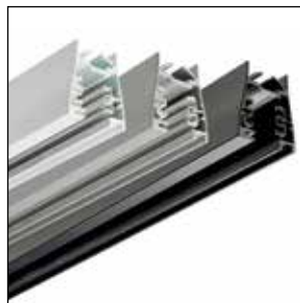
Lytespan 3 Standard & DALI - Unità binario

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 incasso

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



Unità binario standard

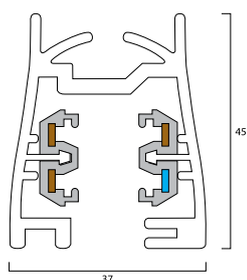


Unità binario a incasso

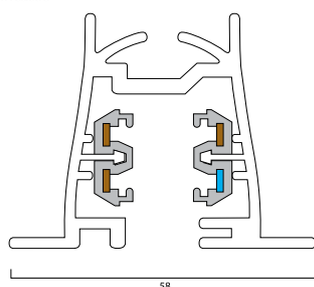
Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Unità binario standard				
2020760	Unità binario standard	1	0.90	Bianco
2020762	Unità binario standard	2	1.80	Bianco
2020751	Unità binario standard	3	2.70	Bianco
2020761	Unità binario standard	1	0.90	Argento
2020763	Unità binario standard	2	1.80	Argento
2020759	Unità binario standard	3	2.70	Argento
2025500	Unità binario standard	1	0.90	Nero
2025501	Unità binario standard	2	1.80	Nero
2025502	Unità binario standard	3	2.70	Nero
Unità binario a incasso				
2020718	Unità binario a incasso	2	1.95	Bianco
2020719	Unità binario a incasso	3	2.85	Bianco

Dimensioni (mm)

Standard



Incasso

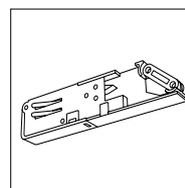


Lytespan 3 Standard & DALI - Componenti

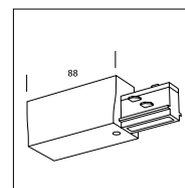
Code	Descrizione	Colore	Tipologia
Alimentazioni			
2027546	Alimentazione Push-up	Bianco	Left
2027549	Alimentazione Push-up	Bianco	Right
2020790	Alimentazione terminale	Bianco	Universale
2020799	Alimentazione terminale	Nero	Universale
2027547	Alimentazione Push-up	Bianco	Left
2027550	Alimentazione Push-up	Bianco	Right
2021318	Alimentazione terminale	Bianco	Universale
2027548	Alimentazione terminale	Nero	Universale
2027551	Alimentazione Push-up	Bianco	Left
2025507	Alimentazione Push-up	Bianco	Right
Alimentazioni DALI			
2051485	Alimentazione terminale	Nero	Universale
2051488	Alimentazione Push-up	Bianco	Left
2051486	Alimentazione Push-up	Bianco	Right
2051489	Alimentazione terminale	Bianco	Universale
2051487	Alimentazione terminale	Nero	Universale
2051490	Alimentazione terminale	Nero	Universale
Giunti standard/DALI			
2020797	Giunto dritto interno	Bianco	Mec/Elett
2020792	Giunto L *	Bianco	Polarità interna
2020793	Giunto L *	Bianco	Polarità esterna
2051497	Giunto L *	Bianco	Polarità interna
2051500	Giunto L *	Bianco	Polarità esterna
2020795	Giunto T *	Bianco	Polarità sinistra
2020796	Giunto T *	Bianco	Polarità destra
2051494	Giunto T *	Bianco	Polarità sinistra
2051491	Giunto T *	Bianco	Polarità destra
2020794	Giunto X *	Bianco	Universal
2051503	Giunto X *	Bianco	Universal
2020798	Giunto flessibile	Bianco	Mecc/Elett
2051506	Giunto flessibile	Bianco	Mecc/Elett
2027542	Giunto dritto interno	Argento	Mecc/Elett
2021315	Giunto L *	Argento	Polarità interna
2021314	Giunto L *	Argento	Polarità esterna
2051498	Giunto L *	Argento	Polarità interna
2051501	Giunto L *	Argento	Polarità esterna
2021310	Giunto flessibile	Argento	Mecc/Elett
2051507	Giunto flessibile	Argento	Mecc/Elett
2025508	Giunto dritto interno	Nero	Mecc/Elett
2025511	Giunto L *	Nero	Polarità interna
2025512	Giunto L *	Nero	Polarità esterna
2051499	Giunto L *	Nero	Polarità interna
2051502	Giunto L *	Nero	Polarità esterna
2025514	Giunto T *	Nero	Polarità sinistra
2025513	Giunto T *	Nero	Polarità destra
2051496	Giunto T *	Nero	Polarità sinistra
2051493	Giunto T *	Nero	Polarità destra
2025515	Giunto X *	Nero	Universal
2051505	Giunto X *	Nero	Universal
2025516	Giunto flessibile	Nero	Mecc/Elett
2051508	Giunto flessibile DALI	Nero	Mecc/Elett

Code	Descrizione	Colore
Accessori		
2020789	Terminale cieco	Bianco
2021317	Terminale cieco	Argento
2025517	Terminale cieco	Nero

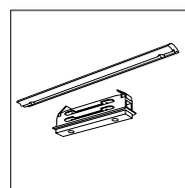
Code	Descrizione	Peso (kg)	Colore
Accessori			
2025697	Gancio addizionale	5.00 (Carico massimo)	Bianco



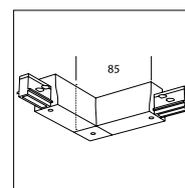
Alimentazione attiva Push-up



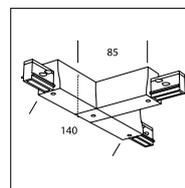
Alimentazione terminale



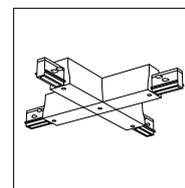
Giunto dritto interno



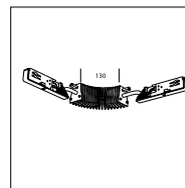
Giunto a L



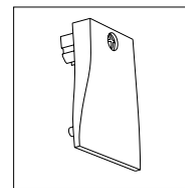
Giunto a T



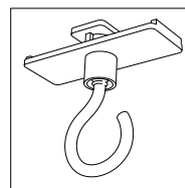
Giunto a X



Giunto flessibile



Terminale cieco



Gancio addizionale

www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



LYTEBEAM

DESIGN ELEGANTE E VERSATILE

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, Lumiance, Sylvania e di altri produttori, garantisce una qualità superiore dell'estruso e degli accessori, risultando l'ideale complemento dei proiettori Concord di alta qualità. 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. Possibilità di tagliare il binario in misura personalizzata. Giunti e alimentazioni sono cablati e polarizzati per una installazione rapida. Ampia gamma di sistemi di sospensione. Binario trifase con carico massimo 16A e neutro in comune. Verniciatura a polvere con effetto satinato, Bianco RAL 9016, Argento RAL 9006 o Nero RAL 9005.

Lytebeam Diretto/indiretto - Unità binario

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



1. Unità binario con canale vuoto per cablaggio o illuminazione indiretta



Modulo trifase L3 indiretto

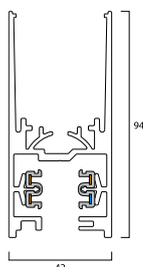


1a. Binario L3 con modulo L3 indiretto

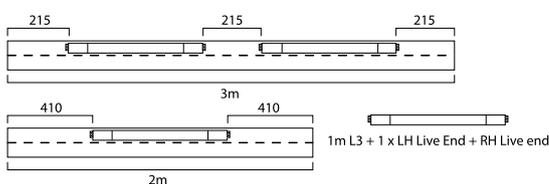
Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Unità binario Lytebeam				
2037837	Unità binario Lytebeam	2	5.00	Bianco
2037838	Unità binario Lytebeam	3	7.50	Bianco
2037841	Unità binario Lytebeam	2	5.00	Argento
2037842	Unità binario Lytebeam	3	7.50	Argento
Modulo L3 indiretto				
2037845	Modulo L3 indiretto	1.180	1.3	Bianco

Dimensioni (mm)

Unità binario Lytebeam



Moduli L3 indiretti Lytebeam distanze consigliate



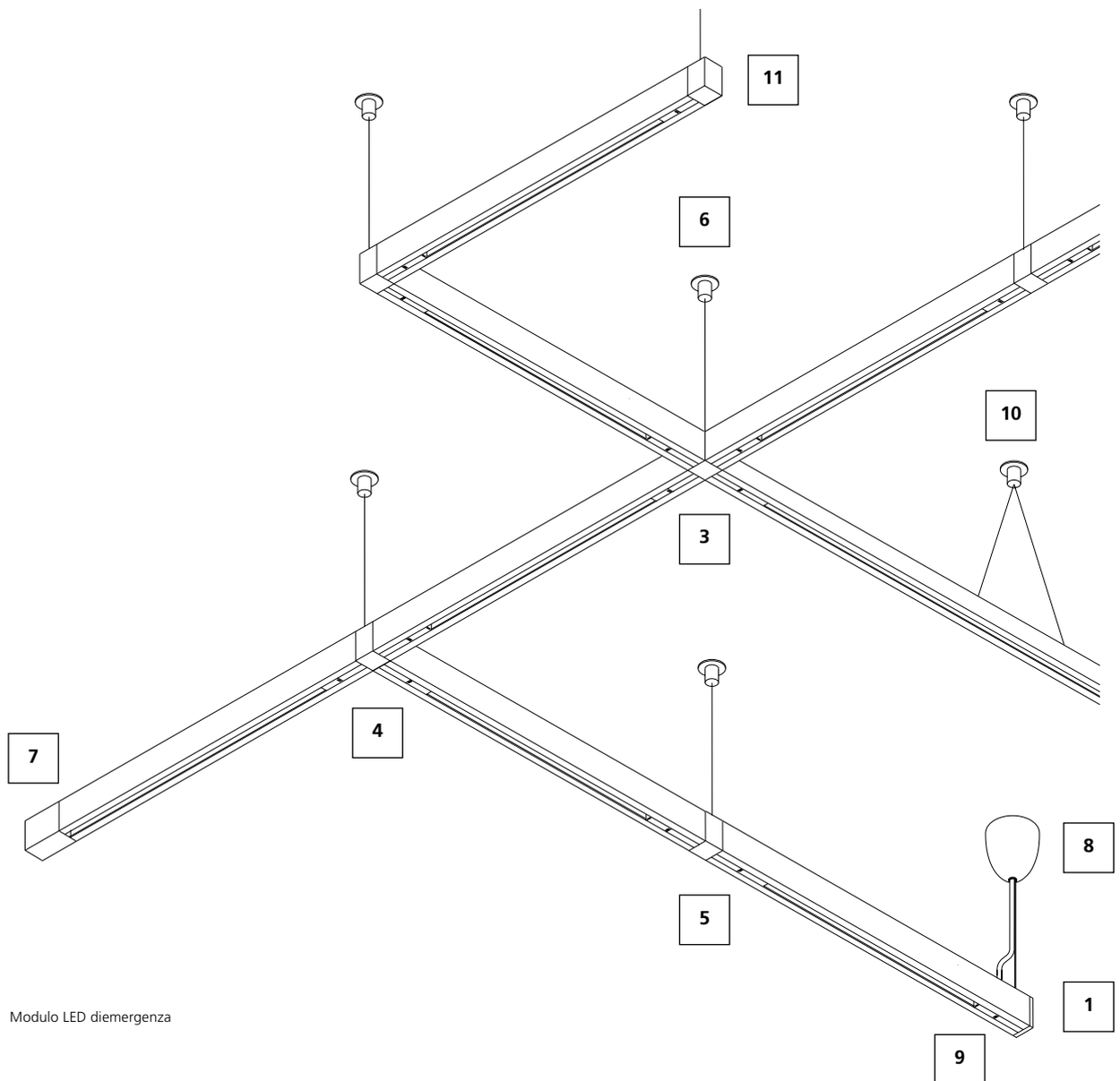
Lytebeam Diretto/indiretto & DALI - Sistema

ESEMPIO DI SCHEMA

- 1 Terminale cieco
- 2 Giunto L con polarità esterna
- 3 Giunto X universale
- 4 Giunto T con polarità destra
- 5 Giunto diretto
- 6 Sospensione cavo singolo
- 7 Staffa a parete/soffitto
- 8 Sospensione cavo singolo con alimentazione
- 9 Alimentazione Push-up
- 10 Sospensione cavo doppio
- 11 Sospensione cavo singolo su terminale



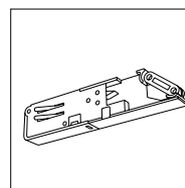
Adattatore trifase Concord DALI



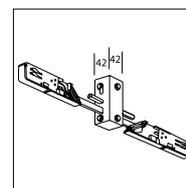
Modulo LED di emergenza

Lytebeam Diretto/indiretto & DALI - Componenti

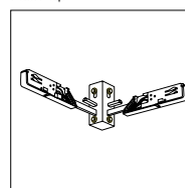
Code	Descrizione	Colore	Tipologia
Alimentazioni			
2027546	Alimentazione Push-up	Bianco	Polarità sinistra
2027549	Alimentazione Push-up	Bianco	Polarità destra
2027547	Alimentazione Push-up	Argento	Polarità sinistra
2027550	Alimentazione Push-up	Argento	Polarità destra
Alimentazioni DALI			
2051485	Alimentazione Push-up con simbologia per segnale DALI	Bianco	Polarità sinistra
2051488	Alimentazione Push-up con simbologia per segnale DALI	Bianco	Polarità destra
2051486	Alimentazione Push-up con simbologia per segnale DALI	Argento	Polarità sinistra
2051489	Alimentazione Push-up con simbologia per segnale DALI	Argento	Polarità destra
Giunti			
2037853	Giunto diritto	Bianco	Mec/Elett
2037854	Giunto L *	Bianco	Polarità interna/esterna
2037855	Giunto T *	Bianco	Polarità sinistra
2037856	Giunto T *	Bianco	Polarità destra
2037858	Giunto diritto	Argento	Mecc/Elett
2037860	Giunto L *	Argento	Polarità interna/esterna
* Può essere utilizzato anche come giunto esclusivamente meccanico			
Giunti DALI			
2051521	Giunto diritto con simbologia per segnale DALI	Bianco	Mech/Elec
2051533	Giunto flessibile con simbologia per segnale DALI	Bianco	Mech/Elec
2051528	Giunto L con simbologia per segnale DALI *	Argento	Inside/Outside
Giunti DALI			
2037848	Terminale cieco	Bianco	-
2037851	Terminale cieco per sospensione	Bianco	-
2037850	Terminale cieco	Argento	-
2037852	Terminale cieco per sospensione	Argento	-



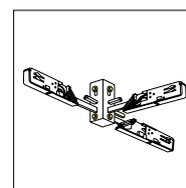
Alimentazione attiva Push-up



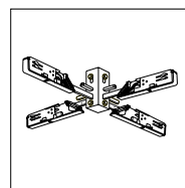
Giunto diritto



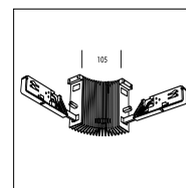
Giunto L



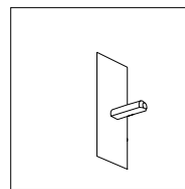
Giunto T



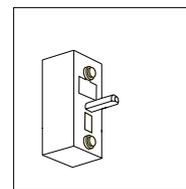
Giunto X



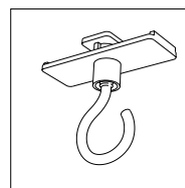
Giunto flessibile



Terminale cieco



Terminale cieco per sospensione



Gancio aggiuntivo

www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

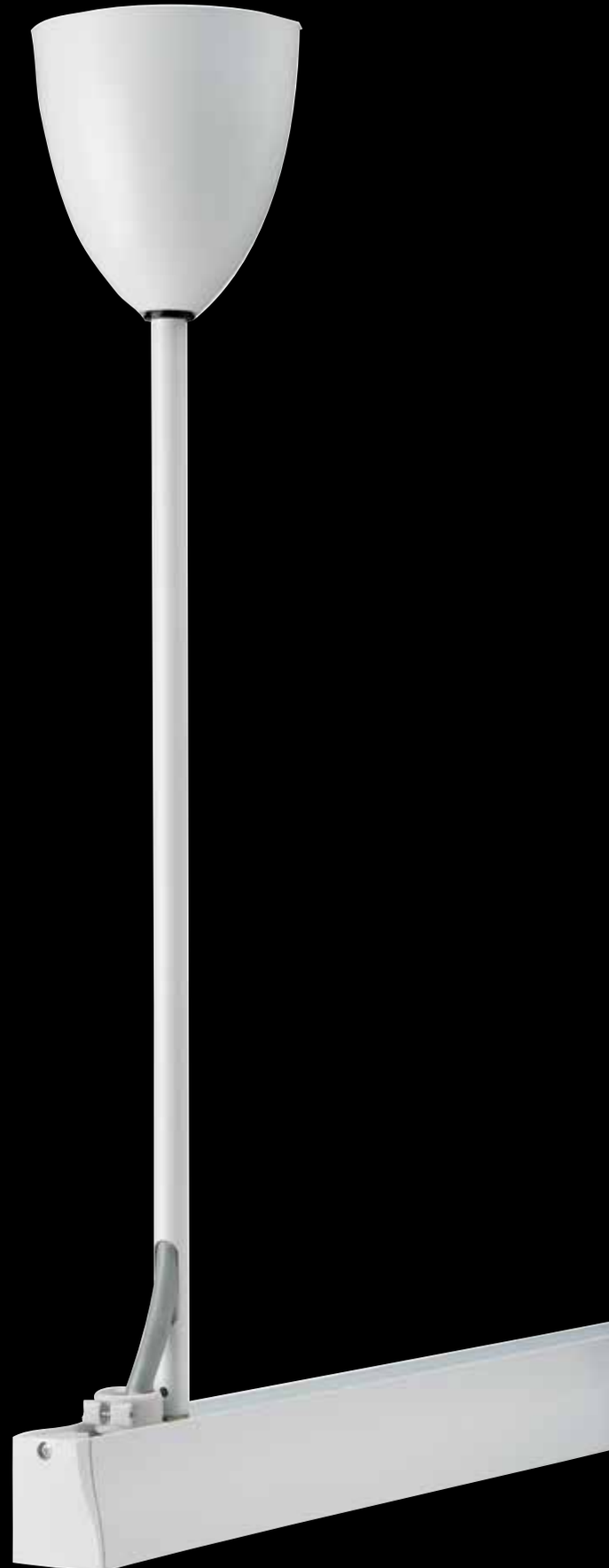
Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



SOSPENSIONI UNIVERSALI

ACCESSORI PER BINARI ELETTRIFICATI AMPIA

Ampia gamma di accessori per sospensione sia flottante 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.

Disponibili staffe di fissaggio da muro a muro, senza necessità di cavi di sospensione (solo per binario Lytebeam diretto/indiretto).

Sospensioni per binari monofase, trifase & DALI - Componenti

Schema di installazione

- Ampia gamma di accessori per sospensione sia flottante che rigida per installazioni fino a 1 metro dal soffitto, richiesta in ambienti esposti alla circolazione forzata dell'aria
- Cablaggi di sospensione con cavi di 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 sospensione che con alimentazione elettrica e rosone a soffitto
- Staffe di fissaggio da muro a muro, senza necessità di cavi di sospensione (solo per binario Lytebeam)



Fissaggio meccanico asoffitto - Cromato



Tige rigida - Bianco



Rosone a soffitto - Bianco

Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Colore
Cavi di sospensione				
2035031	Cavo acciaio singolo con regolatore	3.00	20.00	Solo Mecc, Cromato
2035016	Cavo acciaio doppio con regolatore	3.00	20.00	Solo Mecc, Cromato
2035014	Cavo acciaio singolo con regolatore, aliment. monofase	3.00	20.00	Alim. monofase, Mecc/Elett, Bianco
2035017	Cavo acciaio doppio con regolatore, aliment. monofase	3.00	20.00	Alim. monofase, Mecc/Elett, Bianco
2035015	Cavo acciaio singolo con regolatore, aliment. trifase	3.00	20.00	Alim. trifase, Mecc/Elett, Bianco
2035018	Cavo acciaio doppio con regolatore, aliment. trifase	3.00	20.00	Alim. trifase, Mecc/Elett, Bianco
Montaggio binario incasso				
2010997	Staffa di sospensione per fissaggio binario a incasso	-	25.00	Acciaio
Montaggio binario incasso				
2011999	Clip di montaggio a soffitto	0.14	15.00	Bianco
2011841	Clip di montaggio a soffitto	0.14	15.00	Nero
Montaggio binario incasso				
2037846	Staffa a muro	-	20.00	Bianco
2037847	Staffa a muro	-	20.00	Argento

Interdistanza di fissaggio massima tra punti di aggancio valida per tutti i binari: 1,2 metri
Interdistanza di fissaggio massima tra punti di aggancio valida solo per Lytebeam: 4,0 metri

Code	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Tipologia
Tige rigide				
2035020	Tige rigida, regolazione +/-5mm	0.50	-	Solo Mecc, Bianco
2035023	Tige rigida, regolazione +/-5mm	1.00	25.00	Solo Mecc, Bianco
2035026	Tige rigida prolunga, regolazione +/-5mm (massimo 3m totali)	0.50	25.00	Solo Mecc, Bianco
2035024	Tige rigida, regolazione +/-5mm	1.00	25.00	Alim. monofase, Mecc/Elett, Bianco
2035022	Tige rigida, regolazione +/-5mm	0.50	-	Alim. trifase, Mecc/Elett, Bianco
2035025	Tige rigida, regolazione +/-5mm	1.00	25.00	Alim. trifase, Mecc/Elett, Bianco

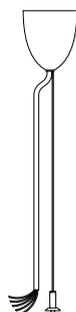
Cavo singolo Sospensione (Solo Mecc)



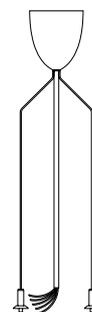
Cavo doppio Sospensione (Solo Mecc)



Cavo singolo Sospensione (Mecc/Elett)



Cavo doppio Sospensione (Mecc/Elett)



Tige rigida estensione (solo Mecc)



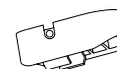
Tige rigida Sospensione (Mecc/Elett)



Staffa a muro (solo per Lytebeam)



Clips di montaggio a soffitto (non per Lytebeam)



Sospensioni per binari monofase, trifase & DALI - Sistema

- Ampia gamma di accessori per sospensione sia flottante che rigida per installazioni fino a 1 metro dal soffitto, richiesta in ambienti esposti alla circolazione forzata dell'aria
- Cablaggi di sospensione con cavi di 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 sospensione che con alimentazione elettrica e rosone a soffitto
- Staffe di fissaggio da muro a muro, senza necessità di cavi di sospensione (solo per binario Lytebeam)

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.

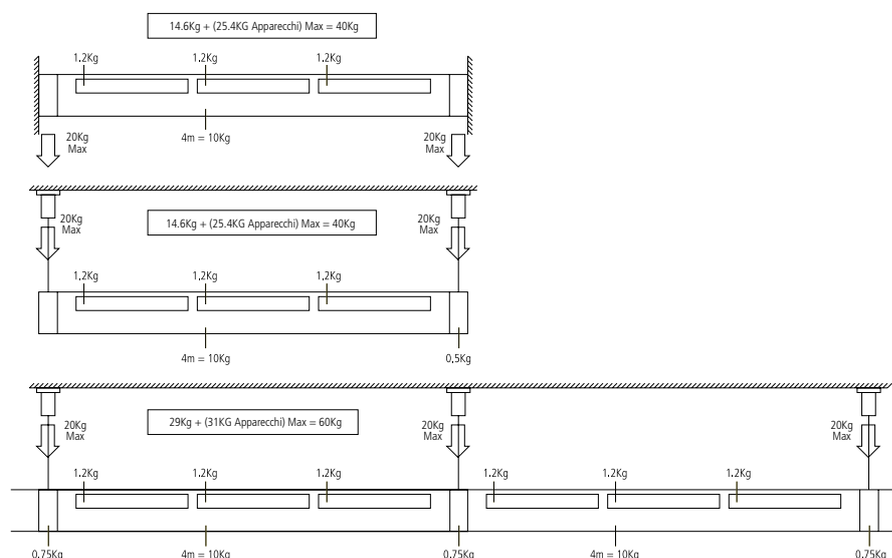
Non eccedere i carichi massimi riportati. DI dati si riferiscono a una interdistanza massima di ancoraggio di 1,2m Interdistanza di fissaggio massima tra punti di aggancio valida solo per Lytebeam: 4,0 metri

60Kg Carichi massimi relativi al binario Lytespan
Distanza massima per tutte le sospensioni Lytebeam 4m

Sistemi a binario – interdistanza massima di ancoraggio 1,2m

Carico massimo sopportabile

Modello di binario	Carico Distribuito	Carico su singolo punto
Lytespan 1	7,40kg	4,60kg
Lytespan 1 a incasso	21,60kg	13,50kg
Lytespan 3	32,00kg	20,00kg
Lytespan 3 a incasso	46,00kg	28,50kg



Sospensioni universali



www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



ASCENT 150 II LED

POTENZA E EFFICIENZA

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.

Ascent 150 II Circolare

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

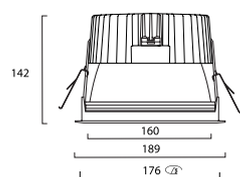


Riflettore in alluminio



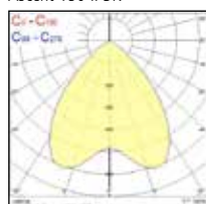
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Emissione luminosa (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Profondità dell'incasso (mm)	Misure di incasso (W x L in mm)	Diametro (mm)	Glow Wire Test (°C)	Vita utile (ore)	Classe efficienza energetica
Ascent 150 II - Circolare												
2059340	ASCENT 150 II 1100 3K STD	3,000	1,123	10	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059341	ASCENT 150 II 1100 3K DALI	3,000	1,123	10	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059342	ASCENT 150 II 1100 3K STD EM	3,000	1,123	10	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059343	ASCENT 150 II 1100 3k DALI EM	3,000	1,123	10	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059344	ASCENT 150 II 1200 4K STD	4,000	1,215	10	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059345	ASCENT 150 II 1200 4K DALI	4,000	1,215	10	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059346	ASCENT 150 II 1200 4K STD EM	4,000	1,215	10	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059347	ASCENT 150 II 1200 4k DALI EM	4,000	1,215	10	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059348	ASCENT 150 II 1600 3K STD	3,000	1,600	14	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059349	ASCENT 150 II 1500 3K DALI	3,000	1,600	14	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059350	ASCENT 150 II 1500 3K STD EM	3,000	1,600	14	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059351	ASCENT 150 II 1500 3k DALI EM	3,000	1,600	14	113	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059352	ASCENT 150 II 1700 4K STD	4,000	1,738	14	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059353	ASCENT 150 II 1700 4K DALI	4,000	1,738	14	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059354	ASCENT 150 II 1700 4K STD EM	4,000	1,738	14	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059355	ASCENT 150 II 1700 4k DALI EM	4,000	1,738	14	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059356	ASCENT 150 II 2200 3K STD	3,000	2,246	19	118	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059357	ASCENT 150 II 2200 3K DALI	3,000	2,246	19	118	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059358	ASCENT 150 II 2200 3K STD EM	3,000	2,246	19	118	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059359	ASCENT 150 II 2200 3k DALI EM	3,000	2,246	19	118	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059360	ASCENT 150 II 2400 4K STD	4,000	2,414	19	127	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059361	ASCENT 150 II 2400 4K DALI	4,000	2,414	19	127	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059362	ASCENT 150 II 2400 4K STD EM	4,000	2,414	19	127	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059363	ASCENT 150 II 2400 4k DALI EM	4,000	2,414	19	127	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059364	ASCENT 150 II 3200 3K STD	3,000	3,250	28	116	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059365	ASCENT 150 II 3200 3K DALI	3,000	3,250	28	116	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059366	ASCENT 150 II 3200 3K STD EM	3,000	3,250	28	116	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059367	ASCENT 150 II 3200 3k DALI EM	3,000	3,250	28	116	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059368	ASCENT 150 II 3400 4K STD	4,000	3,435	28	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059369	ASCENT 150 II 3400 4K DALI	4,000	3,435	28	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059370	ASCENT 150 II 3400 4K STD EM	4,000	3,435	28	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059371	ASCENT 150 II 3400 4k DALI EM	4,000	3,435	28	123	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059446	ASCENT 150 II 2100 3K DALI WHT	3,000	2,082	19	110	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059447	ASCENT 150 II 3100 3K DALI WHT	3,000	2,967	28	106	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059448	ASCENT 150 II 2100 4K DALI WHT	4,000	2,413	19	127	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059449	ASCENT 150 II 3100 4K DALI WHT	4,000	3,403	28	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059450	ASCENT150 II 3100 4K DALIEM WHT	4,000	3,403	28	122	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059445	Ascent 150 II Office 3K DALI	3,000	2,052	22	93	220-240	142	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A

Dimensioni (mm)

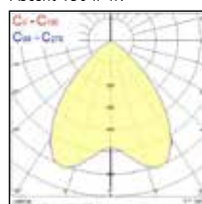


Dati fotometrici

Ascent 150 II 3K



Ascent 150 II 4K



Ascent 150 II Circolare Wallwash

CARATTERISTICHE

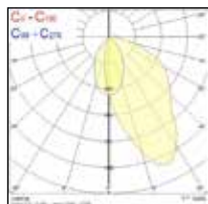
- Incasso circolare ad alte prestazioni fino a 127lm/W
- Lunga vita utile >50.000
- 4.000K e 3.000K CCT e CRI Ra85
- Grado di protezione IP44 per zone umide e bagni
- Disponibile versione UGR<19 conforme alla normativa UNI12464-1
- Ampia selezione di accessori decorativi



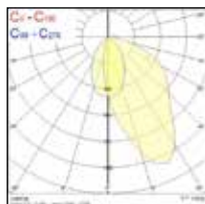
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Emissione luminosa (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Profondità dell'incasso (mm)	Misure di incasso (W x L in mm)	Diametro (mm)	Glow Wire Test (°C)	Vita utile (ore)	Classe efficienza energetica
Ascent 150 II - Circolare Wallwash												
2059372	ASCENT 150 II WW 1600 3K STD	3,000	1,613	14	114	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059373	ASCENT 150 II WW 1600 3K DALI	3,000	1,613	14	114	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059374	ASCENT 150 II WW 1700 4K STD	4,000	1,718	14	121	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059375	ASCENT 150 II WW 1700 4K DALI	4,000	1,718	14	121	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059376	ASCENT 150 II WW 3200 3K STD	3,000	3,222	28	115	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059377	ASCENT 150 II WW 3200 3K DALI	3,000	3,222	28	115	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059378	ASCENT 150 II WW 3400 4K STD	4,000	3,405	28	122	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059379	ASCENT 150 II WW 3400 4K DALI	4,000	3,405	28	122	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A

Dati fotometrici

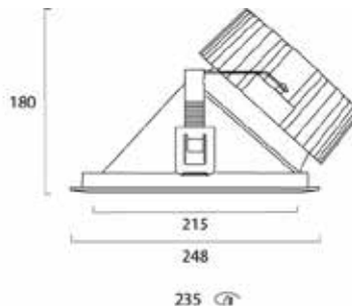
Ascent 150 II WW 3K



Ascent 150 II WW 4K



Dimensioni (mm)



Ascent 150 II Quadrato

CARATTERISTICHE

- 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



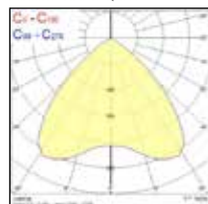
Alluminio



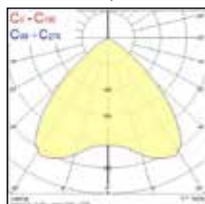
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Emissione luminosa (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Profondità dell'incasso (mm)	Misure di incasso (W x L in mm)	Diametro (mm)	Glow Wire Test (°C)	Vita utile (ore)	Classe efficienza energetica
Ascent 150 II - Quadrato												
2059380	ASCENT 150 II Q 1100 3K STD	3,000	1,163	10	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059381	ASCENT 150 II Q 1100 3K DALI	3,000	1,163	10	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059382	ASCENT 150 II Q 1100 3K STD EM	3,000	1,163	10	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059383	ASCENT 150 II Q 1100 3k DALI EM	3,000	1,163	10	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059384	ASCENT 150 II Q 1200 4K STD	4,000	1,246	10	126	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059385	ASCENT 150 II Q 1200 4K DALI	4,000	1,246	10	126	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059386	ASCENT 150 II Q 1200 4k STD EM	4,000	1,246	10	126	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059387	ASCENT 150 II Q 1200 4k DALI EM	4,000	1,246	10	126	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059388	ASCENT 150 II Q 1,600 3K STD	3,000	1,600	14	113	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059389	ASCENT 150 II Q 1,600 3K DALI	3,000	1,600	14	113	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059390	ASCENT 150 II Q 1,600 3K STD EM	3,000	1,600	14	113	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059391	ASCENT 150 II Q 1,600 3k DALI EM	3,000	1,600	14	113	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059392	ASCENT 150 II Q 1700 4K STD	4,000	1,778	14	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059393	ASCENT 150 II Q 1700 4K DALI	4,000	1,778	14	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059394	ASCENT 150 II Q 1700 4k STD EM	4,000	1,778	14	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059395	ASCENT 150 II Q 1700 4k DALI EM	4,000	1,778	14	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059396	ASCENT 150 II Q 2300 3K STD	3,000	2,322	19	122	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059397	ASCENT 150 II Q 2300 3K DALI	3,000	2,322	19	122	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059398	ASCENT 150 II Q 2300 3k STD EM	3,000	2,322	19	122	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059399	ASCENT 150 II Q 2300 3k DALI EM	3,000	2,322	19	122	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059400	ASCENT 150 II Q 2400 4K STD	4,000	2,483	19	131	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059401	ASCENT 150 II Q 2400 4K DALI	4,000	2,483	19	131	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059402	ASCENT 150 II Q 2400 4k STD EM	4,000	2,483	19	131	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059403	ASCENT 150 II Q 2400 4k DALI EM	4,000	2,483	19	131	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059404	ASCENT 150 II Q 3200 3K STD	3,000	3,284	28	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059405	ASCENT 150 II Q 3200 3K DALI	3,000	3,284	28	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059406	ASCENT 150 II Q 3200 3k STD EM	3,000	3,284	28	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059407	ASCENT 150 II Q 3200 3k DALI EM	3,000	3,284	28	117	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059408	ASCENT 150 II Q 3500 4K STD	4,000	3,512	28	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059409	ASCENT 150 II Q 3500 4K DALI	4,000	3,512	28	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059410	ASCENT 150 II Q 3500 4k STD EM	4,000	3,512	28	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A
2059411	ASCENT 150 II Q 3500 4k DALI EM	4,000	3,512	28	125	220-240	158	176	189	650 °C	50,000	A++,A+, A

Dati fotometrici

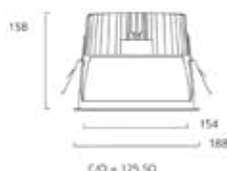
Ascent 150 II Q 3K



Ascent 150 II Q 4K



Dimensioni (mm)



Ascent 150 Quadrato Wallwash

CARATTERISTICHE

- Esclusivo incasso quadrato con ottica wallwasher
- Offre eccellenti illuminamenti verticali
- Medesime misure di incasso dell'apparecchio Ascent 150 Quadrato
- CRI Ra85



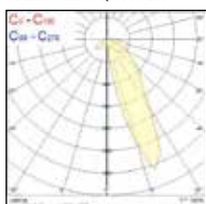
Ascent 150 Q



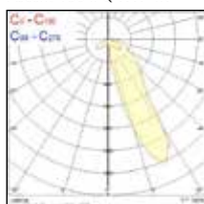
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Emissione luminosa (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Profondità dell'incasso (mm)	Misure di incasso (W x L in mm)	Diametro (mm)	Glow Wire Test (°C)	Vita utile (ore)	Classe efficienza energetica
Ascent 150 - Quadrato Wallwash												
2055986	ASCENT 150 QWW 850 3K STD	3,000	896	17	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055987	ASCENT 150 QWW 850 3K DALI	3,000	896	17	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055988	ASCENT 150 QWW 900 4K STD	4,000	906	17	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055989	ASCENT 150 QWW 900 4K DALI	4,000	906	17	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055990	ASCENT 150 QWW 1000 3K STD	3,000	1,174	22	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055991	ASCENT 150 QWW 1000 3K DALI	3,000	1,174	22	53	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055992	ASCENT 150 QWW 1100 4K STD	4,000	1,195	22	54	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055993	ASCENT 150 QWW 1100 4K DALI	4,000	1,195	22	54	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055994	ASCENT 150 QWW 1400 3K STD	3,000	1,521	30	51	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055995	ASCENT 150 QWW 1400 3K DALI	3,000	1,521	30	51	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055996	ASCENT 150 QWW 1500 4K STD	4,000	1,557	30	52	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A
2055997	ASCENT 150 QWW 1500 4K DALI	4,000	1,557	30	52	220-240	180	235	248	650 °C	50,000	A++,A+, A

Dati fotometrici

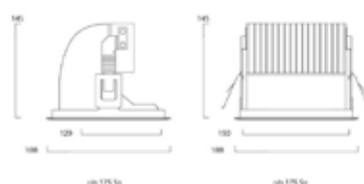
Ascent 150 II Q WW 3K



Ascent 150 II Q WW 4K



Dimensioni (mm)



Ascent 150 Accessori (non compatibili con versioni Wallwasher)

Circolare

Codice	Descrizione	Peso (Kg)	Colore
Ascent 150 II Circolare Accessori			
2028614	Solo cornice	0.11	Cornice bianca
2028034	Cover in vetro trasparente IP44	0.2	Cornice bianca
2028036	Cover in vetro satinato IP44	0.2	Bianco
2039013	Cover in policarbonato IP54	0.18	Bianco
2038980	Anello in vetro sospeso smerigliato	0.5	Cornice bianca
2038984	Anello decorativo in vetro sospeso blu	0.5	Cornice bianca
2039021	Disco in vetro sospeso con taglio curvilineo	0.56	Bianco
2028060	Disco in vetro sospeso satinato	0.45	Bianco
2034493	Anello decorativo sospeso blu cilindrico smerigliato	0.16	Bianco
2028549	Anello decorativo sospeso trasparente cilindrico smerigliato	0.16	Bianco
2028038	Solo cornice	0.11	Cornice argento
2028600	Cover in vetro trasparente IP44	0.2	Cornice argento
2028602	Cover in vetro satinato IP44	0.2	Argento
2028608	Disco in vetro sospeso satinato	0.45	Argento
2028612	Anello decorativo sospeso trasparente cilindrico smerigliato	0.16	Argento

Da ordinare separatamente

Codice	Descrizione	Colore
Ascent 150 Accessori per cartongesso		
2056146	ASNT 150 PL UP RD SIL ACC	Argento
2056147	ASNT 150 PL UP RD WHT ACC	Bianco
2056148	ASNT 150 PL UP RD BLK ACC	Nero



Cornice argento

Cornice bianca + Cover resistente agli atti vandalici IP54

Cornice bianca + Cover in vetro IP44

Anello decorativo in vetro sospeso blu



Disco in vetro sospeso con taglio curvilineo

Anello in vetro sospeso smerigliato

Anello decorativo sospeso blu cilindrico smerigliato



2056146

2056147

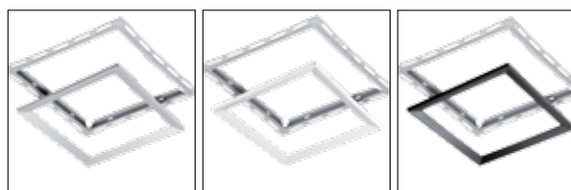
2056148

2059446 e 2056147

Quadrato

Codice	Descrizione	Colore
Ascent 150 II Quadrato Accessori		
2056149	ASNT 150 PL UP SQ SIL ACC	Argento
2056150	ASNT 150 PL UP SQ WHT ACC	Bianco
2056151	ASNT 150 PL UP SQ BLK ACC	Nero
2055782	ASNT 150 SQ DROP GLASS	-
2055783	ASNT 150 SQ KOMETA	-

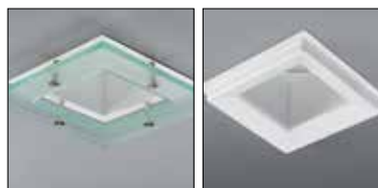
Accessori non compatibili con versione Wallwasher



2056149

2056150

2056151



2055782

2055783

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



ASCENT 100 LED

TRADIZIONE E INNOVAZIONE

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.

Ascent 100 Architectural 120

CARATTERISTICHE

- Soluzione retrofit per incasso fluorescente Ascent 100 Arch (120)
- Distribuzione del flusso migliorata rispetto all'apparecchio fluorescente Ascent 100
- Risparmio minimo del 50% rispetto ai tradizionali incassi fluorescenti
- Efficienza fino a 104lm/W
- Diametro riflettore 120mm
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Arch 120
- Versioni HE, HO e VHO equivalenti rispettivamente alle fluorescenti 1 x 13W, 1 x 18W, 1 x 26W
- Ulteriori versioni VVHO che offrono le prestazioni equivalenti di circa 2 x 26 W

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2059045



2059045 Installato

Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Applicazione del riflettore	Diametro riflettore (mm)	Diametro incasso (mm)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio	Tensione	Corrente	Vita utile (h)
Ascent 100 Arch (120) - Alta Efficienza (equivalente a 1 x 13W fluorescente)										
2059045	Ascent100 Arch HE 3K STD 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059046	Ascent100 Arch HE 3K STDEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059049	Ascent100 Arch HE 3K DALI 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059050	Ascent100Arch HE 3K DALIEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059051	Ascent100Arch HE 3K EMPRO 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059052	Ascent100Arch HE 4K STD 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059053	Ascent100Arch HE 4K STDEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059056	Ascent100Arch HE 4K DALI 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059057	Ascent100 Arch HE 4K DALIEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059058	Ascent100 Arch HE 4K EMPRO 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
Ascent 100 Arch (120) - Alto flusso (equivalente a 1x18W fluorescente)										
2059071	Ascent100 Arch HO 3K STD 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059072	Ascent100 Arch HO 3K STDEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059075	Ascent100 Arch HO 3K DALI 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059076	Ascent100 Arch HO 3K DALIEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059077	Ascent100 Arch HO 3K EMPRO 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059078	Ascent100Arch HO 4K STD 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059079	Ascent100Arch HO 4K STDEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059082	Ascent100Arch HO 4K DALI 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059083	Ascent100Arch HO 4K DALIEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059084	Ascent100Arch HO 4K EMPRO 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
Ascent 100 Arch (120) - Altissimo Flusso (equivalente a 1 x 26W fluorescente)										
2059085	Ascent100 Arch VHO 3K STD 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1131	240	700mA	50,000
2059086	Ascent100 Arch VHO 3K STDEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1131	240	700mA	50,000
2059089	Ascent100 Arch VHO 3K DALI 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1131	240	700mA	50,000
2059090	Ascent100 Arch VHO 3K DALIEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1131	240	700mA	50,000
2059091	Ascent100 Arch VHO 3K EMPRO 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1131	240	700mA	50,000
2059092	Ascent100Arch VHO 4K STD 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1197	240	700mA	50,000
2059093	Ascent100Arch VHO 4K STDEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1197	240	700mA	50,000
2059096	Ascent100Arch VHO 4K DALI 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1197	240	700mA	50,000
2059097	Ascent100Arch VHO 4K DALIEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1197	240	700mA	50,000
2059098	Ascent100Arch VHO 4K EMPRO 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	13	1197	240	700mA	50,000
Ascent 100 Arch (120) - Altissimo Flusso (equivalente a 2 x 26W fluorescente)										
2059287	Ascent100 Arch VVHO 3K STD 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1734	240	1200mA	50,000
2059288	Ascent100 Arch VVHO 3K STDEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1734	240	1200mA	50,000
2059289	Ascent100 Arch VVHO 3K DALI 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1734	240	1200mA	50,000
2059290	Ascent100 Arch VVHO 3K DALIEMG 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1734	240	1200mA	50,000
2059291	Ascent100 Arch VVHO 3K EMPRO 120	3000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1734	240	1200mA	50,000
2059292	Ascent100Arch VVHO 4K STD 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1862	240	1200mA	50,000
2059293	Ascent100Arch VVHO 4K STDEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1862	240	1200mA	50,000
2059294	Ascent100Arch VVHO 4K DALI 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1862	240	1200mA	50,000
2059295	Ascent100Arch VVHO 4K DALIEMG 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1862	240	1200mA	50,000
2059296	Ascent100Arch VVHO 4K EMPRO 120	4000	Arch	Ø 120	Ø 137	22	1862	240	1200mA	50,000

Codice articolo Descrizione

Accessori compatibili con Ascent 100 Arch 120

2028033	IP44 Vetro chiaro 120
2028035	IP44 Vetro smerigliato 120
2039012	IP54 Policarbonato 120



IP44 Vetro chiaro 120

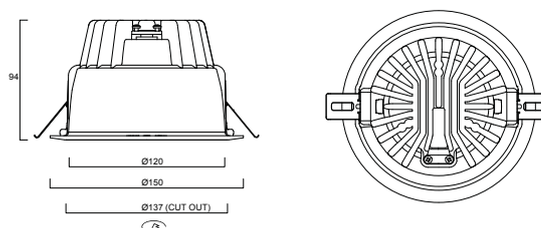


IP44 Vetro smerigliato 120



IP54 Policarbonato 120

Dimensioni (mm)



Ascent 100 Deco 120

CARATTERISTICHE

- Soluzione retrofit per incasso fluorescente Ascent 100 Deco (120)
- Distribuzione del flusso migliorata rispetto all'apparecchio fluorescente Ascent 100
- Risparmio minimo del 50% rispetto ai tradizionali incassi fluorescenti
- Efficienza fino a 104lm/W
- Diametro riflettore 120mm
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Deco 120
- L'anello Kometa permette di ottenere un effetto decorativo a luce indiretta sul soffitto
- Versioni HE, HO e VHO equivalenti rispettivamente alle fluorescenti 1 x 13W, 1 x 18W, 1 x 26W
- Ulteriori versioni VVHO che offrono le prestazioni equivalenti di circa 2 x 26 W

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2059141



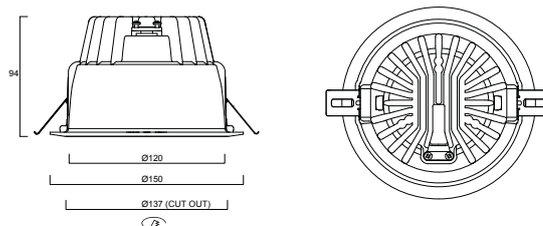
2059141 Installato



2059141 + 2059235

Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Applicazione del riflettore	Diametro riflettore (mm)	Diametro incasso (mm)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio	Tensione	Corrente	Vita utile (h)
Ascent 100 Deco (120) - Alta Efficienza (equivalente a 1 x 13W fluorescente)										
2059141	Asct100 Deco HE 3K STD 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059142	Asct100 Deco HE 3K STDEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059145	Asct100 Deco HE 3K DALI 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059146	Asct100 Deco HE 3K DALIEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059147	Asct100 Deco HE 3K EMPRO 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	607	240	350mA	50,000
2059148	Asct100 Deco HE 4K STD 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059149	Asct100 Deco HE 4K STDEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059152	Asct100 Deco HE 4K DALI 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059153	Asct100 Deco HE 4K DALIEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
2059154	Asct100 Deco HE 4K EMPRO 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	6	621	240	350mA	50,000
Ascent 100 Deco (120) - Alto Flusso (equivalente a 1 x 18W fluorescente)										
2059155	Asct100 Deco HO 3K STD 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059156	Asct100 Deco HO 3K STDEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059159	Asct100 Deco HO 3K DALI 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059160	Asct100 Deco HO 3K DALIEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059161	Asct100 Deco HO 3K EMPRO 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	852	240	500mA	50,000
2059162	Asct100 Deco HO 4K STD 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059163	Asct100 Deco HO 4K STDEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059166	Asct100 Deco HO 4K DALI 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059167	Asct100 Deco HO 4K DALIEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
2059168	Asct100 Deco HO 4K EMPRO 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	9	881	240	500mA	50,000
Ascent 100 Deco (120) - Altissimo Flusso (equivalente a 1 x 26W fluorescente)										
2059169	Asct100 Deco VHO 3K STD 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,131	240	700mA	50,000
2059170	Asct100 Deco VHO 3K STDEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,131	240	700mA	50,000
2059173	Asct100 Deco VHO 3K DALI 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,131	240	700mA	50,000
2059174	Asct100 Deco VHO 3K DALIEMG 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,131	240	700mA	50,000
2059175	Asct100 Deco VHO 3K EMPRO 120	3,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,131	240	700mA	50,000
2059176	Asct100 Deco VHO 4K STD 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,197	240	700mA	50,000
2059177	Asct100 Deco VHO 4K STDEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,197	240	700mA	50,000
2059180	Asct100 Deco VHO 4K DALI 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,197	240	700mA	50,000
2059181	Asct100 Deco VHO 4K DALIEMG 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,197	240	700mA	50,000
2059182	Asct100 Deco VHO 4K EMPRO 120	4,000	Deco	Ø 120	Ø 137	13	1,197	240	700mA	50,000

Dimensioni (mm)



Codice articolo	Descrizione
Accessori compatibili con Ascent 100 Deco 120	
2059235	Ascent 100 Kometa 120
2028047	Anello esterno opalino 120
2028039	IP44 Trasparente 120
2028041	IP44 Opalino 120
2028043	IP44 Prismatico 120
2028045	IP44 Lente Wallwasher 120



Ascent 100 Kometa 120



Anello esterno opalino 120



IP44 Trasparente 120



IP44 Opalino 120



IP44 Prismatico 120



IP44 Lente Wallwasher 120

Ascent 100 Architectural 160

CARATTERISTICHE

- Soluzione retrofit per incasso fluorescente Ascent 100 Arch (160)
- Distribuzione del flusso migliorata rispetto all'apparecchio fluorescente Ascent 100
- Risparmio minimo del 50% rispetto ai tradizionali incassi fluorescenti
- Efficienza fino a 112lm/W
- Diametro riflettore 160mm
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Arch 160
- Versioni HE, HO e VHO equivalenti rispettivamente alle fluorescenti 1 x 18W, 1 x 32W, 1 x 42W
- Disponibile versione ad alto flusso equivalente a incasso fluorescente 2 x 32W

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2059099



2059099 Installato

Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Applicazione del riflettore	Diametro riflettore (mm)	Diametro incasso (mm)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio	Tensione	Corrente	Vita utile (h)
Ascent 100 Arch (160) - Alta Efficienza (equivalente a 100 x 1W fluorescente)										
2059099	Asct100 Arch HE 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059100	Asct100 Arch HE 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059103	Asct100 Arch HE 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059104	Asct100 Arch HE 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059105	Asct100 Arch HE 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059106	Asct100 Arch HE 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059107	Asct100 Arch HE 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059110	Asct100 Arch HE 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059111	Asct100 Arch HE 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059112	Asct100 Arch HE 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
Ascent 100 Arch (160) - Alto flusso (equivalente a 100 x 1W fluorescente)										
2059113	Asct100 Arch HO 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059114	Asct100 Arch HO 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059117	Asct100 Arch HO 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059118	Asct100 Arch HO 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059119	Asct100 Arch HO 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059120	Asct100 Arch HO 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059121	Asct100 Arch HO 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059124	Asct100 Arch HO 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059125	Asct100 Arch HO 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059126	Asct100 Arch HO 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
Ascent 100 Arch (160) - Altissimo Flusso (equivalente a 100 x 1W fluorescente)										
2059127	Asct100 Arch VHO 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059128	Asct100 Arch VHO 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059131	Asct100 Arch VHO 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059132	Asct100 Arch VHO 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059133	Asct100 Arch VHO 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059134	Asct100 Arch VHO 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059135	Asct100 Arch VHO 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059138	Asct100 Arch VHO 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059139	Asct100 Arch VHO 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059140	Asct100 Arch VHO 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
Ascent 100 Arch (160) - Altissimo Flusso (equivalente a 2 x 32W fluorescente)										
2059297	Asct100 Arch VVHO 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	2,997	240	1,400mA	50,000
2059298	Asct100 Arch VVHO 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	2,997	240	1,400mA	50,000
2059299	Asct100 Arch VVHO 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	2,997	240	1,400mA	50,000
2059300	Asct100 Arch VVHO 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	2,997	240	1,400mA	50,000
2059301	Asct100 Arch VVHO 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	2,997	240	1,400mA	50,000
2059302	Asct100 Arch VVHO 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	3,181	240	1,400mA	50,000
2059303	Asct100 Arch VVHO 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	3,181	240	1,400mA	50,000
2059304	Asct100 Arch VVHO 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	3,181	240	1,400mA	50,000
2059305	Asct100 Arch VVHO 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	3,181	240	1,400mA	50,000
2059306	Asct100 Arch VVHO 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	35	3,181	240	1,400mA	50,000

Codice articolo	Descrizione
Accessori compatibili con Ascent 100Arch 160	
2028034	IP44 Vetro chiaro 160
2028036	IP44 Vetro smerigliato 160
2039013	IP54 Policarbonato 160



IP44 Vetro chiaro 160

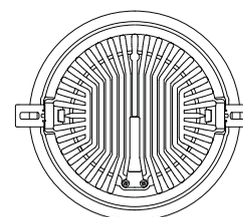
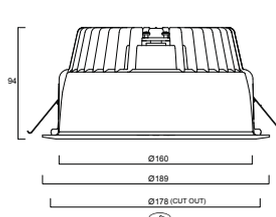


IP44 Vetro smerigliato 160



IP54 Policarbonato 160

Dimensioni (mm)

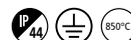


Ascent 100 Deco 160

CARATTERISTICHE

- Soluzione retrofit per incasso fluorescente Ascent 100 Deco (160)
- Distribuzione del flusso migliorata rispetto all'apparecchio fluorescente Ascent 100
- Risparmio minimo del 50% rispetto ai tradizionali incassi fluorescenti
- Efficienza fino a 112lm/W
- Diametro riflettore 160mm
- Ascent LED è compatibile con gli accessori della versione fluorescente Ascent 100 Deco 160.
- L'anello Kometa permette di ottenere un effetto decorativo a luce indiretta sul soffitto
- Versioni HE, HO e VHO equivalenti rispettivamente alle fluorescenti 1 x 18W, 1 x 32W, 1 x 42W
- Disponibile versione ad alto flusso equivalente a incasso fluorescente 2 x 32W

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2059183



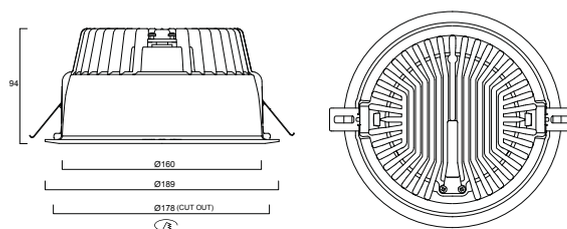
2059183 Installato



2059183 + 2059236

Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Applicazione del riflettore	Diametro riflettore (mm)	Diametro incasso (mm)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio	Tensione	Corrente	Vita utile (h)
Ascent 100 Deco (160) - Alta Efficienza (equivalente a 100 x 1W fluorescente)										
2059183	Asct100 Deco HE 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059184	Asct100 Deco HE 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059187	Asct100 Deco HE 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059188	Asct100 Deco HE 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059189	Asct100 Deco HE 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	862	240	350mA	50,000
2059190	Asct100 Deco HE 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059191	Asct100 Deco HE 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059194	Asct100 Deco HE 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059195	Asct100 Deco HE 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
2059196	Asct100 Deco HE 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	8	898	240	350mA	50,000
Ascent 100 Deco (160) - Alto Flusso (equivalente a 100 x 1W fluorescente)										
2059197	Asct100 Deco HO 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059198	Asct100 Deco HO 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059201	Asct100 Deco HO 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059202	Asct100 Deco HO 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059203	Asct100 Deco HO 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,666	240	700mA	50,000
2059204	Asct100 Deco HO 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059205	Asct100 Deco HO 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059208	Asct100 Deco HO 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059209	Asct100 Deco HO 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
2059210	Asct100 Deco HO 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	17	1,733	240	700mA	50,000
Ascent 100 Deco (160) - Altissimo Flusso (equivalente a 1 x 42W fluorescente)										
2059211	Asct100 Deco VHO 3K STD 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059212	Asct100 Deco VHO 3K STDEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059215	Asct100 Deco VHO 3K DALI 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059216	Asct100 Deco VHO 3K DALIEMG 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059217	Asct100 Deco VHO 3K EMPRO 160	3,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,291	240	1,000mA	50,000
2059218	Asct100 Deco VHO 4K STD 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059219	Asct100 Deco VHO 4K STDEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059222	Asct100 Deco VHO 4K DALI 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059223	Asct100 Deco VHO 4K DALIEMG 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000
2059224	Asct100 Deco VHO 4K EMPRO 160	4,000	Arch	Ø 160	Ø 178	25	2,393	240	1,000mA	50,000

Dimensioni (mm)



Codice articolo	Descrizione
Accessori compatibili con Ascent 100 Arch 160	
2059236	Ascent 100 Kometa 160
2028048	Anello esterno opalino 160
2028040	IP44 Trasparente 160
2028042	IP44 Opalino 160
2028044	IP44 Prismatico 120
2028046	IP44 Lente Wallwasher 160



Asct 100 Kometa 160



Anello esterno opalino 160



IP44 Trasparente 160



IP44 Opalino 160



IP44 Prismatico 120



IP44 Lente Wallwasher 160

Ascent 100 LED



2059045



2059141



2059141 + 2059235



2059099



2059183



2059183 + 2059236

Dati fotometrici

Diagramma polare

Ascent 100 Arch (120)

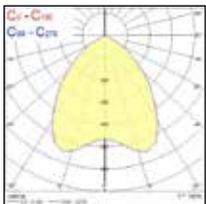
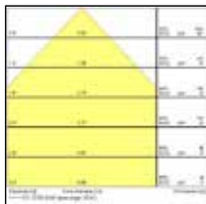


Diagramma conico

Ascent 100 Arch HE (120)



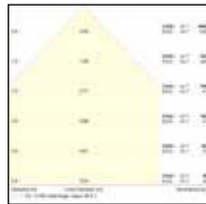
Ascent 100 Arch HO (120)



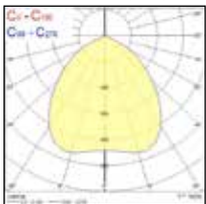
Ascent 100 Arch VHO (120)



Ascent 100 Arch VVHO (120)



Ascent 100 HE (160)



Ascent 100 Arch HE (160)



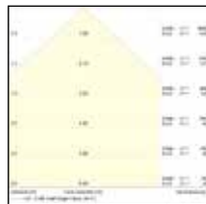
Ascent 100 Arch HO (160)



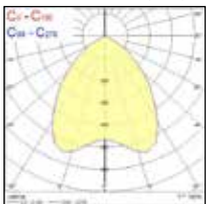
Ascent 100 Arch VHO (160)



Ascent 100 Arch VVHO (160)



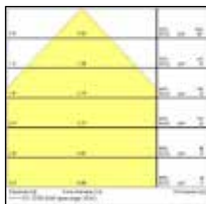
Ascent 100 Deco (120)



Ascent 100 Deco HE (120)



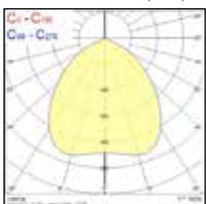
Ascent 100 Deco HO (120)



Ascent 100 Deco VHO (120)



Ascent 100 Deco (160)



Ascent 100 Deco HE (160)



Ascent 100 Deco HO (160)



Ascent 100 Deco VHO (160)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



MYRIAD ADJUSTABLE SINGLE

LA LUCE, ESATTAMENTE DOVE VUOI

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.

L'apparecchio è realizzato con un modulo LED da 15W. La qualità della luce unita alla resa cromatica Ra85 permette alla gamma Myriad Adjustable Single di integrarsi con gli altri apparecchi della serie Myriad, con CCT da 2,700K a 4,000K.

Myriad adjustable single - circolare

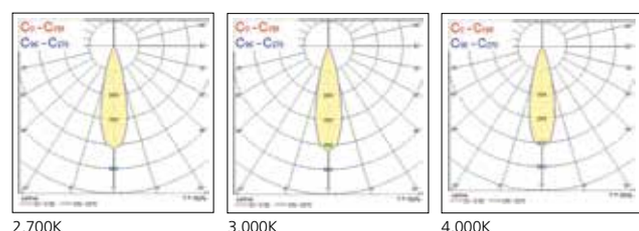
CARATTERISTICHE

- 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 Alogene 12V
- Potenza totale: 15 Watt
- 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

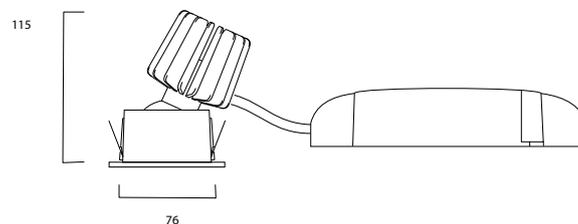


Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Colore cornice	Fascio (°)	Temp. Colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Corrente (mA)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Dimmerabile - Taglio di fase										
2058029	MYRIAD ADJ WHT 2.7K PHDIM WHT BZ	Bianco	Bianco	24	2700	15	350	527	35	50000
2058031	MYRIAD ADJ WHT 2.7K PHDIM SIL BZ	Bianco	Argento	24	2700	15	350	527	35	50000
2058033	MYRIAD ADJ BLK 2.7K PHDIM WHT BZ	Nero	Bianco	24	2700	15	350	527	35	50000
2058035	MYRIAD ADJ BLK 2.7K PHDIM SIL BZ	Nero	Argento	24	2700	15	350	527	35	50000
2056208	MYRIAD ADJ WHT 3K PHDIM WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000
2056210	MYRIAD ADJ WHT 3K PHDIM SIL BEZ	Bianco	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000
2056212	MYRIAD ADJ WHT 4K PHDIM WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000
2056214	MYRIAD ADJ WHT 4K PHDIM SIL BEZ	Bianco	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000
2056216	MYRIAD ADJ BLK 3K PHDIM WHT BEZ	Nero	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000
2056218	MYRIAD ADJ BLK 3K PHDIM SIL BEZ	Nero	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000
2056220	MYRIAD ADJ BLK 4K PHDIM WHT BEZ	Nero	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000
2056222	MYRIAD ADJ BLK 4K PHDIM SIL BZ	Nero	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000
Dimmerabile - DALI										
2058030	MYRIAD ADJ WHT 2.7K DALI WHT BZ	Bianco	Bianco	24	2700	15	350	527	35	50000
2058032	MYRIAD ADJ WHT 2.7K DALI SIL BZ	Bianco	Argento	24	2700	15	350	527	35	50000
2058034	MYRIAD ADJ BLK 2.7K DALI WHT BZ	Nero	Bianco	24	2700	15	350	527	35	50000
2058036	MYRIAD ADJ BLK 2.7K DALI SIL BZ	Nero	Argento	24	2700	15	350	527	35	50000
2056209	MYRIAD ADJ WHT 3K DALI WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000
2056211	MYRIAD ADJ WHT 3K DALI SIL BEZ	Bianco	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000
2056213	MYRIAD ADJ WHT 4K DALI WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000
2056215	MYRIAD ADJ WHT 4K DALI SIL BEZ	Bianco	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000
2056217	MYRIAD ADJ BLK 3K DALI WHT BEZ	Nero	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000
2056219	MYRIAD ADJ BLK 3K DALI SIL BEZ	Nero	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000
2056221	MYRIAD ADJ BLK 4K DALI WHT BEZ	Nero	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000
2056223	MYRIAD ADJ BLK 4K DALI SIL BEZ	Nero	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Myriad adjustable single - quadrato

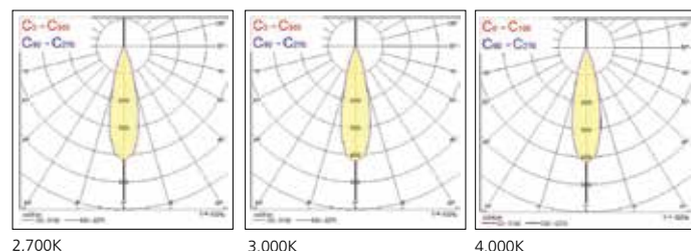
CARATTERISTICHE

- 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
- Alogene 12V
- Potenza totale: 15 Watt
- 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

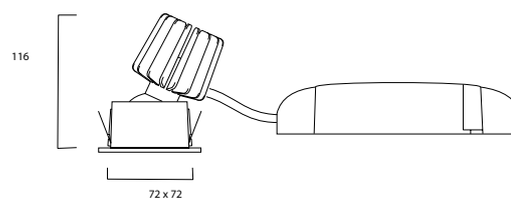


Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Colore cornice	Fascio (°)	Temp. Colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Corrente (mA)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)	
Dimmerabile - Taglio di fase											
2056224	MYRIAD ADJ SQ WHT 3K PHDIM WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056226	MYRIAD ADJ SQ WHT 3K PHDIM SIL BEZ	Bianco	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056228	MYRIAD ADJ SQ WHT 4K PHDIM WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056230	MYRIAD ADJ SQ WHT 4K PHDIM SIL BEZ	Bianco	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056232	MYRIAD ADJ SQ BLK 3K PHDIM WHT BEZ	Nero	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056234	MYRIAD ADJ SQ BLK 3K PHDIM SIL BEZ	Nero	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056236	MYRIAD ADJ SQ BLK 4K PHDIM WHT BEZ	Nero	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056238	MYRIAD ADJ SQ BLK 4K PHDIM SIL BEZ	Nero	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000	
Dimmerabile - DALI											
2056225	MYRIAD ADJ SQ WHT 3K DALI WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056227	MYRIAD ADJ SQ WHT 3K DALI SIL BEZ	Bianco	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056229	MYRIAD ADJ SQ WHT 4K DALI WHT BEZ	Bianco	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056231	MYRIAD ADJ SQ WHT 4K DALI SIL BEZ	Bianco	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056233	MYRIAD ADJ SQ BLK 3K DALI WHT BEZ	Nero	Bianco	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056235	MYRIAD ADJ SQ BLK 3K DALI SIL BEZ	Nero	Argento	24	3000	15	350	652	44	50000	
2056237	MYRIAD ADJ SQ BLK 4K DALI WHT BEZ	Nero	Bianco	24	4000	15	350	684	45	50000	
2056239	MYRIAD ADJ SQ BLK 4K DALI SIL BEZ	Nero	Argento	24	4000	15	350	684	45	50000	

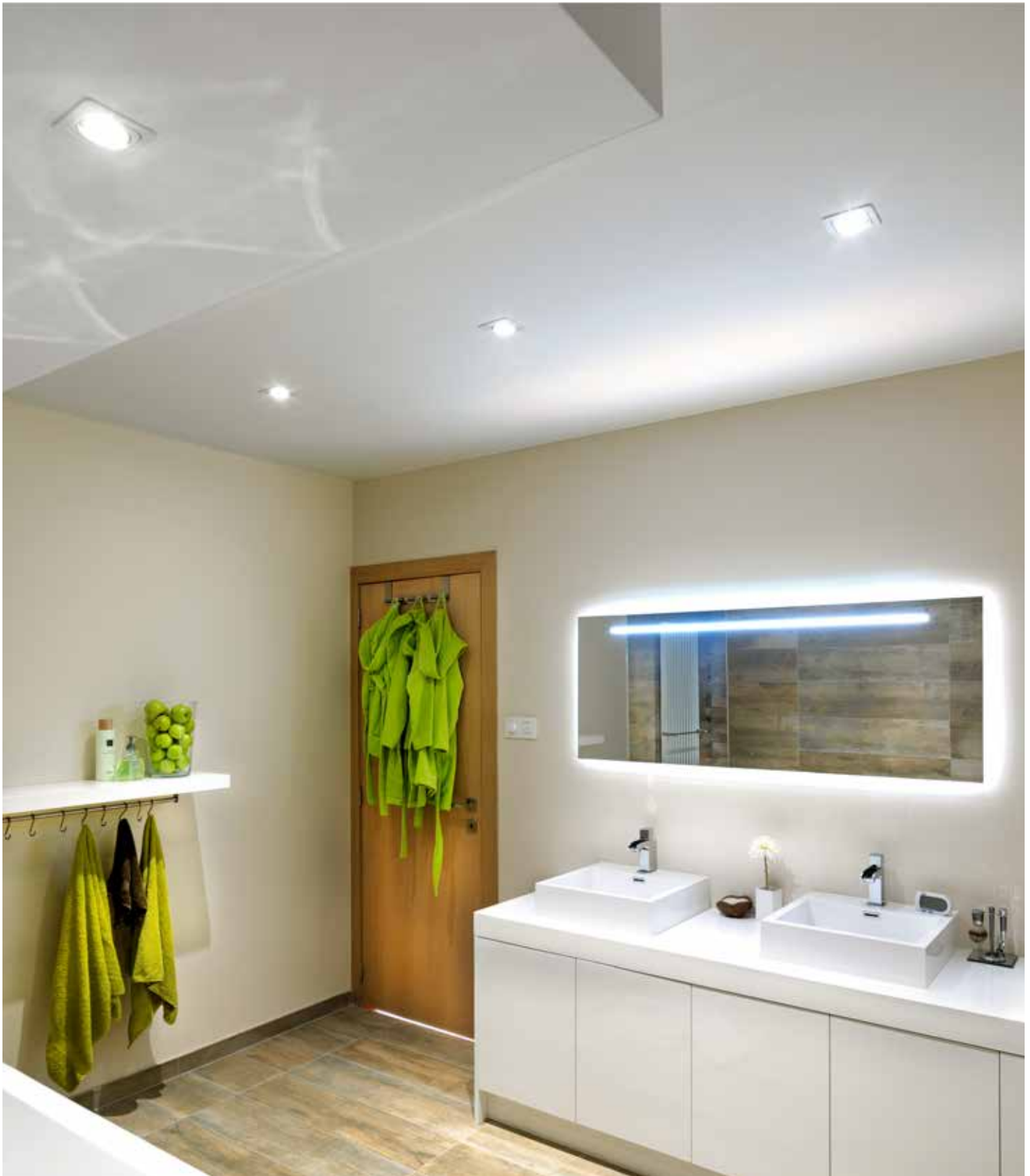
Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Myriad regolabile



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



MYRIAD ADJUSTABLE TWIN

LA LUCE, ESATTAMENTE DOVE VUOI

Concord Myriad Adjustable Twin 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.

L'apparecchio è realizzato con due moduli LED entrambi da 15W (30W totali). La qualità della luce unita alla resa cromatica Ra85 permette alla gamma Myriad Adjustable – Twin di integrarsi con gli altri apparecchi della serie Myriad, con CCT da 2,700K a 4,000K.

Myriad Adjustable Twin - Cornice bianca

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
- Potenza totale: 30 Watt
- Flusso dell'apparecchio: 1,054lm (2,700K), 1,304lm (3,000K), 1,354lm (4,000K)
- CRI: 85
- LOR: 100%
- Disponibili ulteriori colorazioni per interno e cornice
- Ideale per illuminare punti vendita, hotel e residenze di pregio

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2056240



2056292

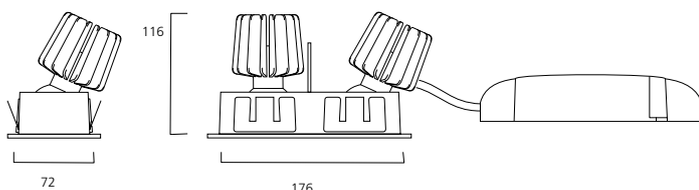


2056240 (installato)

Codice articolo	Descrizione	Corpo lampada	Colore cornice	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Myriad Adjustable Twin 2700K											
2056240	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056241	MYRD AD TWIN 2.7K DALI BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056242	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056243	MYRD AD TWIN 2.7K DALI WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
Myriad Adjustable Twin 3000K											
2056244	MYRD AD TWIN 3K PHDIM BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056245	MYRD AD TWIN 3K DALI BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056246	MYRD AD TWIN 3K PHDIM WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056247	MYRD AD TWIN 3K DALI WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
Myriad Adjustable Twin 4000K											
2056248	MYRD AD TWIN 4K PHDIM BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056249	MYRD AD TWIN 4K DALI BLK WHT	Nero	Bianco	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056250	MYRD AD TWIN 4K PHDIM WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056251	MYRD AD TWIN 4K DALI WHT	Bianco	Bianco	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000

Legenda: WHT = Bianco, BLK = Nero, PHDIM Dimmable = Dimmerabile taglio di fase

Dimensioni (mm)



Myriad Adjustable Twin - Cornice argento

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
- Potenza totale: 30 Watt
- Flusso dell'apparecchio: 1,054lm (2,700K), 1,304lm (3,000K), 1,354lm (4,000K)
- CRI: 85
- LOR: 100%
- Disponibili ulteriori colorazioni per interno e cornice
- Ideale per illuminare punti vendita, hotel e residenze di pregio

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2056257



2056255

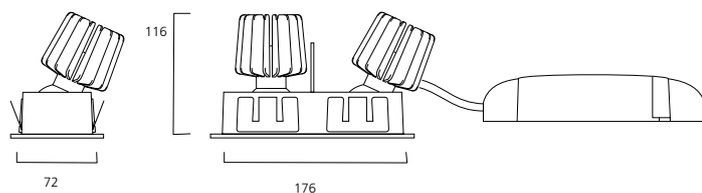


2056255 (installato)

Codice articolo	Descrizione	Corpo lampada	Colore cornice	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Myriad Adjustable Twin 2700K											
2056255	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056256	MYRD AD TWIN 2.7K DALI BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056257	MYRD AD TWIN 2.7K PHDIM WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
2056258	MYRD AD TWIN 2.7K DALI WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco caldissimo	2,700	350	30	1,054	35	50,000
Myriad Adjustable Twin 3000K											
2056259	MYRD AD TWIN 3K PHDIM BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056260	MYRD AD TWIN 3K DALI BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056261	MYRD AD TWIN 3K PHDIM WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
2056262	MYRD AD TWIN 3K DALI WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco caldo	3,000	350	30	1,304	43	50,000
Myriad Adjustable Twin 4000K											
2056263	MYRD AD TWIN 4K PHDIM BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056264	MYRD AD TWIN 4K DALI BLK SIL	Nero	Argento	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056265	MYRD AD TWIN 4K PHDIM WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000
2056266	MYRD AD TWIN 4K DALI WHT SIL	Bianco	Argento	24	Bianco naturale	4,000	350	30	1,354	45	50,000

Legenda: WHT = Bianco, BLK = Nero, PHDIM Dimmable = Dimmerabile taglio di fase

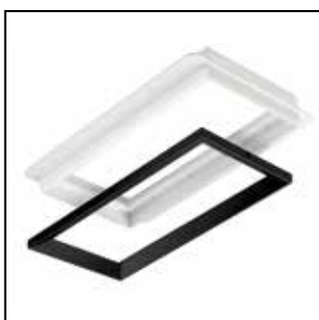
Dimensioni (mm)



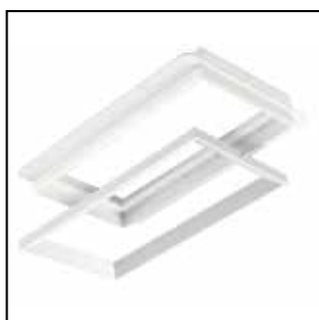
Myriad Adjustable Twin - Accessori

Codice articolo	Descrizione
Accessori per incasso in cartongesso	
2056252	MYRD AD TWIN PL UP KIT BLK
2056253	MYRD AD TWIN PL UP KIT WHT
2056254	MYRD AD TWIN PL UP KIT SIL

Legenda: BLK = Nero; WHT = Bianco; SIL = Argento; PL UP = Kit per cartongesso



Nero



Bianco



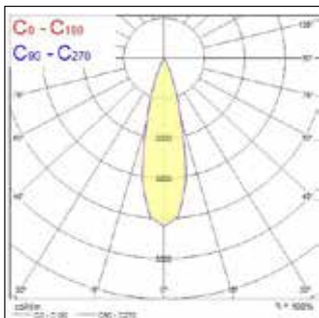
Argento



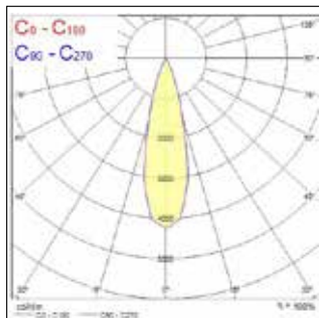
2056242 + 2056253

Dati fotometrici

2,700K, Bianco caldissimo



3,000K, Bianco caldo



4,000K, Bianco naturale

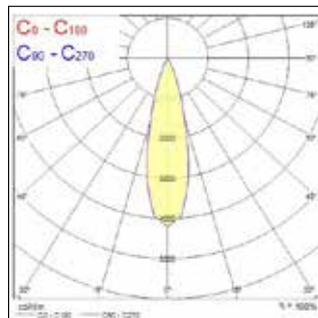
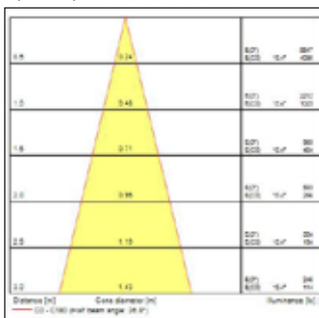
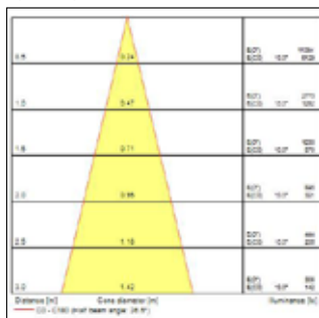


Diagramma conico

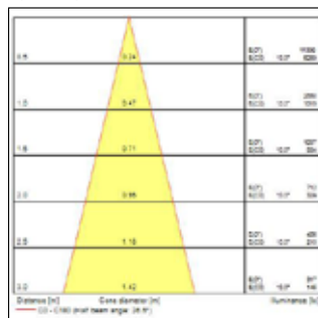
2,700K, Bianco caldissimo



3,000K, Bianco caldo



4,000K, Bianco naturale



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord



MYRIAD DECO

LA LUCE D'ACCENTO AL SUO MEGLIO

A seguito del successo delle gamme Myriad V LED e IP65, Concord propone la nuova serie Myriad Deco 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.

Myraid Deco - IP20 Modulo LED

CARATTERISTICHE

- Il modulo LED IP65 15W 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

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2057961



2057985



2058009

Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Fascio (°)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myraid Deco - IP20 Modulo LED												
2057957	MYRDHS ST 2.7K PHDM SIL	Argento	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2057958	MYRDHS FL 2.7K DALI SIL	Argento	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2057959	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM SIL	Argento	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2057960	MYRDHS ST 2.7K DALIEM SIL	Argento	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2057981	MYRDHS ST 2.7K PHDM WHT	Bianco	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2057982	MYRDHS ST 2.7K DALI WHT	Bianco	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2057983	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM WHT	Bianco	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2057984	MYRDHS ST 2.7K DALIEM WHT	Bianco	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058005	MYRDHS ST 2.7K PHDM BLK	Nero	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058006	MYRDHS ST 2.7K DALI BLK	Nero	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058007	MYRDHS ST 2.7K PHDMEM BLK	Nero	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058008	MYRDHS ST 2.7K DALIEM BLK	Nero	28	20	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2057969	MYRDHS FL 2.7K PHDM SIL	Argento	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2057970	MYRDHS FL 2.7K DALI SIL	Argento	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2057971	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM SIL	Argento	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2057972	MYRDHS FL 2.7K DALIEM SIL	Argento	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2057993	MYRDHS FL 2.7K PHDM WHT	Bianco	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2057994	MYRDHS FL 2.7K DALI WHT	Bianco	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2057995	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM WHT	Bianco	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2057996	MYRDHS FL 2.7K DALIEM WHT	Bianco	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058017	MYRDHS FL 2.7K PHDM BLK	Nero	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058018	MYRDHS FL 2.7K DALI BLK	Nero	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058019	MYRDHS FL 2.7K PHDMEM BLK	Nero	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058020	MYRDHS FL 2.7K DALIEM BLK	Nero	46	20	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2057961	MYRDHS ST 3K PHDM SIL	Argento	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2057962	MYRDHS FL 3K DALI SIL	Argento	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2057963	MYRDHS ST 3K PHDMEM SIL	Argento	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2057964	MYRDHS ST 3K DALIEM SIL	Argento	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2057985	MYRDHS ST 3K PHDM WHT	Bianco	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2057986	MYRDHS ST 3K DALI WHT	Bianco	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2057987	MYRDHS ST 3K PHDMEM WHT	Bianco	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2057988	MYRDHS ST 3K DALIEM WHT	Bianco	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058009	MYRDHS ST 3K PHDM BLK	Nero	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058010	MYRDHS ST 3K DALI BLK	Nero	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058011	MYRDHS ST 3K PHDMEM BLK	Nero	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058012	MYRDHS ST 3K DALIEM BLK	Nero	28	20	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000

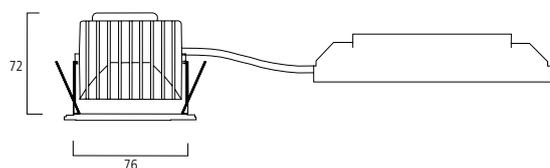
Legenda: Wht = Bianco, Blk = Nero, Sil = Argento, ST = Spot, FL = Flood, PHDM = Dimmerabile taglio di fase, DALI = Dimmerabile DALI

Myraid Deco - IP20 Modulo LED

Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Fascio (°)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myraid Deco - IP20 Modulo LED												
2057973	MYRDHS FL 3K PHDM SIL	Argento	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2057974	MYRDHS FL 3K DALI SIL	Argento	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2057975	MYRDHS FL 3K PHDMEM SIL	Argento	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2057976	MYRDHS FL 3K DALIEM SIL	Argento	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2057997	MYRDHS FL 3K PHDM WHT	Bianco	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2057998	MYRDHS FL 3K DALI WHT	Bianco	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2057999	MYRDHS FL 3K PHDMEM WHT	Bianco	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058000	MYRDHS FL 3K DALIEM WHT	Bianco	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058021	MYRDHS FL 3K PHDM BLK	Nero	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058022	MYRDHS FL 3K DALI BLK	Nero	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058023	MYRDHS FL 3K PHDMEM BLK	Nero	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058024	MYRDHS FL 3K DALIEM BLK	Nero	46	20	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2057965	MYRDHS ST 4K PHDM SIL	Argento	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2057966	MYRDHS FL 4K DALI SIL	Argento	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2057967	MYRDHS ST 4K PHDMEM SIL	Argento	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2057968	MYRDHS ST 4K DALIEM SIL	Argento	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2057989	MYRDHS ST 4K PHDM WHT	Bianco	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2057990	MYRDHS ST 4K DALI WHT	Bianco	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2057991	MYRDHS ST 4K PHDMEM WHT	Bianco	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2057992	MYRDHS ST 4K DALIEM WHT	Bianco	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058013	MYRDHS ST 4K PHDM BLK	Nero	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058014	MYRDHS ST 4K DALI BLK	Nero	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058015	MYRDHS ST 4K PHDMEM BLK	Nero	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058016	MYRDHS ST 4K DALIEM BLK	Nero	28	20	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2057977	MYRDHS FL 4K PHDM SIL	Argento	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2057978	MYRDHS FL 4K DALI SIL	Argento	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2057979	MYRDHS FL 4K PHDMEM SIL	Argento	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000
2057980	MYRDHS FL 4K DALIEM SIL	Argento	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000
2058001	MYRDHS FL 4K PHDM WHT	Bianco	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058002	MYRDHS FL 4K DALI WHT	Bianco	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058003	MYRDHS FL 4K PHDMEM WHT	Bianco	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000
2058004	MYRDHS FL 4K DALIEM WHT	Bianco	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000
2058025	MYRDHS FL 4K PHDM BLK	Nero	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058026	MYRDHS FL 4K DALI BLK	Nero	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058027	MYRDHS FL 4K PHDMEM BLK	Nero	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000
2058028	MYRDHS FL 4K DALIEM BLK	Nero	46	20	4,000K	350	15	947	63,13	Si	356	50,000

Legenda: Wht = Bianco, Blk = Nero, Sil = Argento, ST = Spot, FL = Flood, PHDM = Dimmerabile taglio di fase, DALI = Dimmerabile DALI

Dimensioni (mm)



Myraid Deco - IP65 Cornice bianca

CARATTERISTICHE

- Il modulo LED IP65 15W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con cornice Argento, Bianco e Cromata 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).

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2058861



2058886

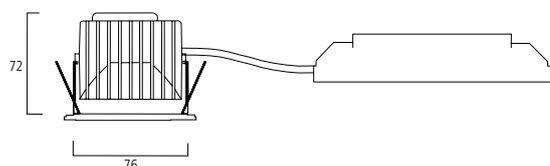
Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Finitura cornice	Fascio (°)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myraid Deco - IP65 Cornice bianca													
2059237	MYRD IP ST 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2059238	MYRD IP ST 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2059239	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2059240	MYRD IP ST 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058856	MYRD IP ST 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058857	MYRD IP ST 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058858	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058859	MYRD IP ST 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058880	MYRD IP ST 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058881	MYRD IP ST 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058882	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058883	MYRD IP ST 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2059249	MYRD IP FL 2.7K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2059250	MYRD IP FL 2.7K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2059251	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2059252	MYRD IP FL 2.7K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058868	MYRD IP FL 2.7K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058869	MYRD IP FL 2.7K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058870	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058871	MYRD IP FL 2.7K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058892	MYRD IP FL 2.7K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058893	MYRD IP FL 2.7K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058894	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058895	MYRD IP FL 2.7K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2059241	MYRD IP ST 3K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2059242	MYRD IP ST 3K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2059243	MYRD IP ST 3K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2059244	MYRD IP ST 3K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058860	MYRD IP ST 3K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058861	MYRD IP ST 3K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058862	MYRD IP ST 3K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058863	MYRD IP ST 3K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058884	MYRD IP ST 3K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058885	MYRD IP ST 3K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058886	MYRD IP ST 3K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058887	MYRD IP ST 3K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000

Myraid Deco - IP65 Cornice bianca

Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Finitura cornice	Fascio (0)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myraid Deco - IP65 Cornice bianca													
2059253	MYRD IP FL 3K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2059254	MYRD IP FL 3K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2059255	MYRD IP FL 3K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2059256	MYRD IP FL 3K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058872	MYRD IP FL 3K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058873	MYRD IP FL 3K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058874	MYRD IP FL 3K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058875	MYRD IP FL 3K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058896	MYRD IP FL 3K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058897	MYRD IP FL 3K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058898	MYRD IP FL 3K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058899	MYRD IP FL 3K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2059245	MYRD IP ST 4K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2059246	MYRD IP ST 4K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2059247	MYRD IP ST 4K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2059248	MYRD IP ST 4K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058864	MYRD IP ST 4K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058865	MYRD IP ST 4K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058866	MYRD IP ST 4K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058867	MYRD IP ST 4K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058888	MYRD IP ST 4K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058889	MYRD IP ST 4K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058890	MYRD IP ST 4K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058891	MYRD IP ST 4K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2059257	MYRD IP FL 4K PHDM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2059258	MYRD IP FL 4K DALI SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2059259	MYRD IP FL 4K PHDMEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2059260	MYRD IP FL 4K DALIEM SIL WBEZ	Argento	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058876	MYRD IP FL 4K PHDM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058877	MYRD IP FL 4K DALI WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058878	MYRD IP FL 4K PHDMEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058879	MYRD IP FL 4K DALIEM WHT WBEZ	Bianco	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058900	MYRD IP FL 4K PHDM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058901	MYRD IP FL 4K DALI BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058902	MYRD IP FL 4K PHDMEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058903	MYRD IP FL 4K DALIEM BLK WBEZ	Nero	Bianco	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000

Legenda: Wht = Bianco, Blk = Nero, Sil = Argento, SP = Spot, FL = Flood, IP = IP65, PHDM = Dimmerabile taglio di fase, DALI = DALI Dimmerabile DALI

Dimensioni (mm)



Myriad Deco IP65 Cronice cromata

CARATTERISTICHE

- Il modulo LED IP65 15W sostituisce perfettamente le tradizionali MR16 50W in ambiente residenziale
- Disponibile con cornice Argento, Bianco e Cromata 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).

SORGENTE LUMINOSA INCLUSA



2058912



2058912



2058912

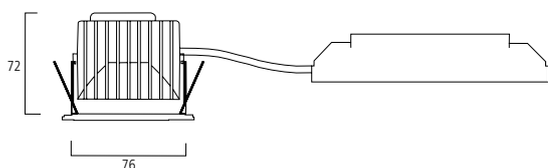
Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Finitura cornice	Fascio (°)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myriad Deco IP65 Cronice cromata													
2058904	MYRD IP ST 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058905	MYRD IP ST 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058906	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058907	MYRD IP ST 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058928	MYRD IP ST 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058929	MYRD IP ST 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058930	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058931	MYRD IP ST 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058952	MYRD IP ST 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058953	MYRD IP ST 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	No	N/A	50,000
2058954	MYRD IP ST 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058955	MYRD IP ST 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	2,700K	350	15	1,046	69,73	Si	315	50,000
2058916	MYRD IP FL 2.7K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058917	MYRD IP FL 2.7K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058918	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058919	MYRD IP FL 2.7K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058940	MYRD IP FL 2.7K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058941	MYRD IP FL 2.7K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058942	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058943	MYRD IP FL 2.7K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058964	MYRD IP FL 2.7K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058965	MYRD IP FL 2.7K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	No	N/A	50,000
2058966	MYRD IP FL 2.7K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058967	MYRD IP FL 2.7K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	2,700K	350	15	889	59,27	Si	265	50,000
2058908	MYRD IP ST 3K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058909	MYRD IP ST 3K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058910	MYRD IP ST 3K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058911	MYRD IP ST 3K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058932	MYRD IP ST 3K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058933	MYRD IP ST 3K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058934	MYRD IP ST 3K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058935	MYRD IP ST 3K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058956	MYRD IP ST 3K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058957	MYRD IP ST 3K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	No	N/A	50,000
2058958	MYRD IP ST 3K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000
2058959	MYRD IP ST 3K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	3,000K	350	15	932	62,13	Si	320	50,000

Myriad Deco IP65 Cronice cromata

Codice articolo	Descrizione	Colore cornice	Finitura cornice	Fascio (Ø)	IP	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Emergenza	Flusso emergenza	Vita utile (ore)
Myriad Deco IP65 Cornice cromata													
2058920	MYRD IP FL 3K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058921	MYRD IP FL 3K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058922	MYRD IP FL 3K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058923	MYRD IP FL 3K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058944	MYRD IP FL 3K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058945	MYRD IP FL 3K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058946	MYRD IP FL 3K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058947	MYRD IP FL 3K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058968	MYRD IP FL 3K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058969	MYRD IP FL 3K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	No	N/A	50,000
2058970	MYRD IP FL 3K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058971	MYRD IP FL 3K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	3,000K	350	15	790	52,67	Si	264	50,000
2058912	MYRD IP ST 4K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058913	MYRD IP ST 4K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058914	MYRD IP ST 4K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058915	MYRD IP ST 4K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058936	MYRD IP ST 4K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058937	MYRD IP ST 4K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058938	MYRD IP ST 4K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058939	MYRD IP ST 4K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058960	MYRD IP ST 4K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058961	MYRD IP ST 4K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	No	N/A	50,000
2058962	MYRD IP ST 4K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058963	MYRD IP ST 4K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	28	65	4,000K	350	15	1,116	74,40	Si	356	50,000
2058924	MYRD IP FL 4K PHDM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058925	MYRD IP FL 4K DALI SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058926	MYRD IP FL 4K PHDMEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058927	MYRD IP FL 4K DALIEM SIL CBEZ	Argento	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058948	MYRD IP FL 4K PHDM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058949	MYRD IP FL 4K DALI WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058950	MYRD IP FL 4K PHDMEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058951	MYRD IP FL 4K DALIEM WHT CBEZ	Bianco	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058972	MYRD IP FL 4K PHDM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058973	MYRD IP FL 4K DALI BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	No	N/A	50,000
2058974	MYRD IP FL 4K PHDMEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000
2058975	MYRD IP FL 4K DALIEM BLK CBEZ	Nero	Cromato	46	65	4,000K	350	15	947	63,13	Si	274	50,000

Legenda: Wht = Bianco, Blk = Nero, Sil = Argento, SP = Spot, FL = Flood, IP = IP65, PHDM = Dimmerabile taglio di fase, DALI = DALI Dimmerabile DALI

Dimensioni (mm)



MYRIAD Deco



2057961



2057985



2058009



2058860



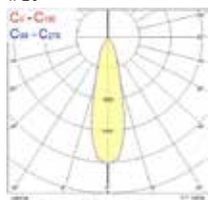
2058884



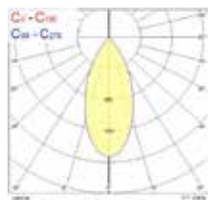
2058944

Dati fotometrici

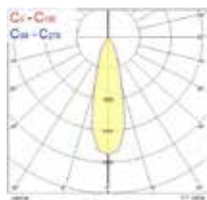
2700K, Bianco caldissimo
IP20



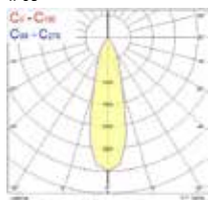
3000K, Bianco caldo IP20



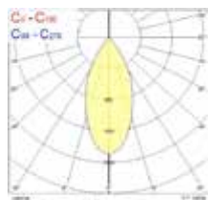
4000K, Bianco naturale IP20



2700K, Bianco caldissimo
IP65



3000K, Bianco caldo IP65



4000K, Bianco naturale IP65

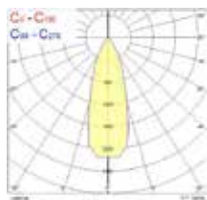
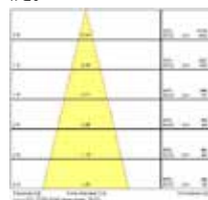


Diagramma conico

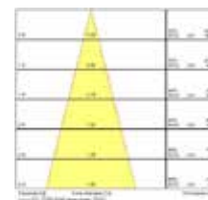
2700K, Bianco caldissimo
IP20



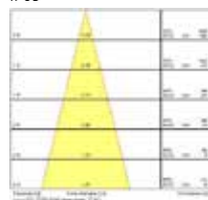
3000K, Bianco caldo IP20



4000K, Bianco naturale IP20



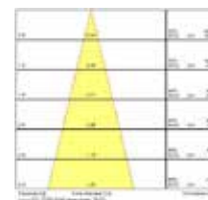
2700K, Bianco caldissimo
IP65



3000K, Bianco caldo IP65



4000K, Bianco naturale IP65



www.feilosylvania.com

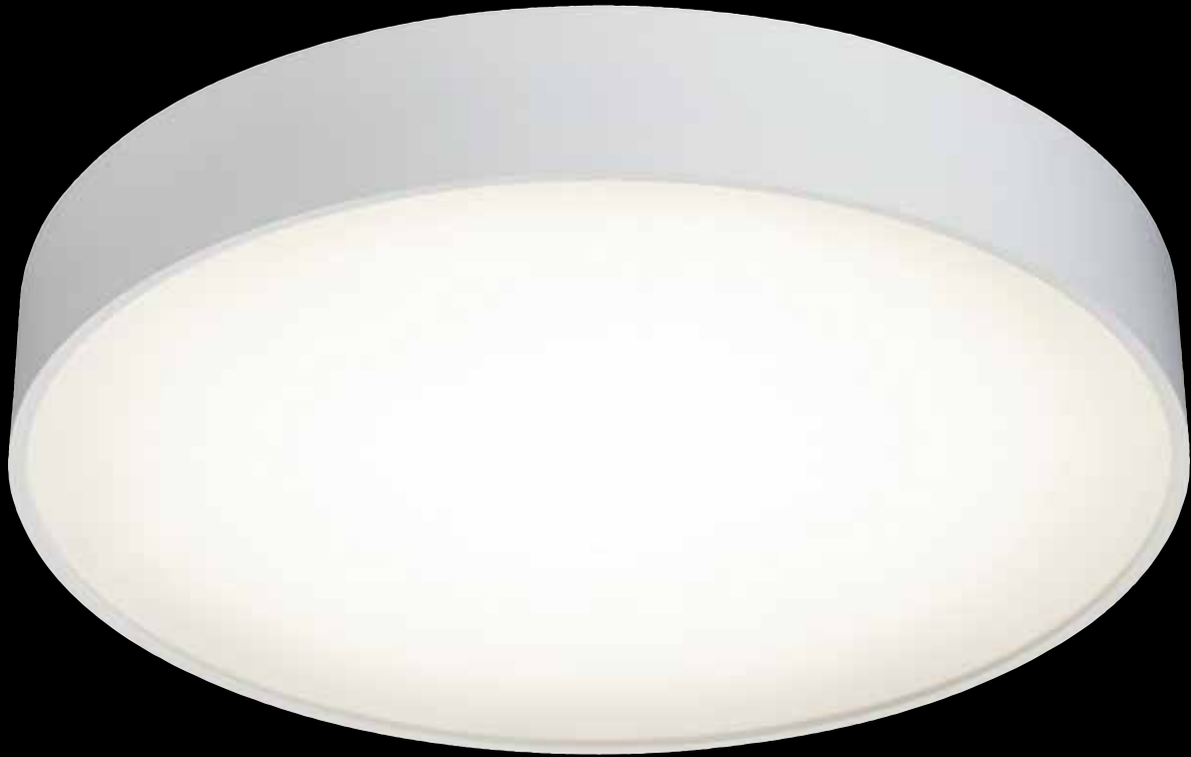
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



COLOSSAL

ECCEZIONALE PER DIMENSIONI E ASPETTO

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.

COLOSSAL

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- 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



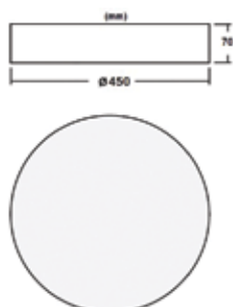
Codice	Descrizione	Temp. Colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Grado di protezione IP	Grado di protezione IK	Dimensioni (W x L in mm)	Vita utile (ore)	Classe di efficienza energetica
Ø 450mm 3K										
4061170	Colossal 450 3K	3,000K	3,745lm	32W	117 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061171	Colossal 450 3K DALI	3,000K	3,745lm	32W	117 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061172	Colossal 450 3K E3	3,000K	3,745lm	32W	117 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061173	Colossal 450 3K DALI E3	3,000K	3,745lm	32W	117 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
Ø 450mm 4K										
4061174	Colossal 450 4K	4,000K	3,828lm	32W	120 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061175	Colossal 450 4K DALI	4,000K	3,828lm	32W	120 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061176	Colossal 450 4K E3	4,000K	3,828lm	32W	120 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A
4061177	Colossal 450 4K DALI E3	4,000K	3,828lm	32W	120 lm/W	IP40	IK07	Ø450mm x 70mm	50,000	A++,A+, A

Accessori

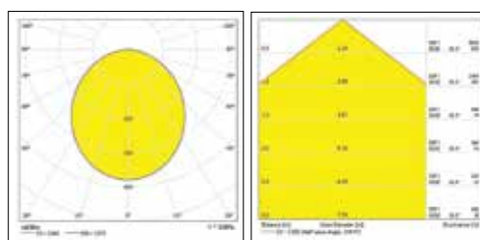
- 4061178 Colossal EB 2M WIRE SUSPENSION SET
- 4061179 Colossal DALI 2M WIRE SUSPENSION SET



Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



4,000K



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Concord

GLACE II

RIDEFINISCE LA LUCE D'AMBIENTE

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

GLACE II

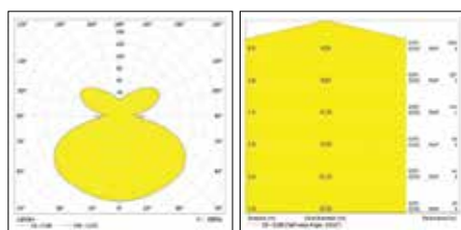
CARATTERISTICHE

- Design super sottile e tecnologia LED all'avanguardia per ambienti di pregio con aspetto minimalista
- Sviluppato con LED Array per una diffusione della luce perfettamente omogenea
- Flusso luminoso superiore rispetto alle tradizionali fluorescenti 38W TC-DD (versione alto flusso)
- 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 versione con emergenza 3 ore
- Disponibile con alimentatore dimmerabile DALI
- Installazione rapida con sistema Twist & Lock
- Soluzione ideale per illuminare corridoi, zona di circolazione, receptions e sale d'attesa di pregio
- Cornice bianca o nera disponibile su richiesta



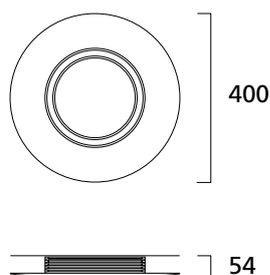
Codice	Descrizione	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Materiale	Diffusore	Dimensioni (W x L in mm o Diametro in mm)	Vita utile (ore)	Classe di efficienza
Alta efficienza - 3000K													
2059780	Glace II 3K HE ROUND	853	10	85	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059781	Glace II 3K HE ROUND EMG	853	13	66	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059782	Glace II 3K DALI HE ROUND	853	10	85	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059783	Glace II 3K DALI HE ROUND EMG	853	13	66	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alto flusso - 3000K													
2059784	Glace II 3K HO ROUND	1,599	20	80	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059785	Glace II 3K HO ROUND EMG	1,599	23	70	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059786	Glace II 3K DALI HO ROUND	1,599	20	80	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059787	Glace II 3K DALI HO ROUND EMG	1,599	23	70	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alta efficienza - 4000K													
2059788	Glace II 4K HE ROUND	989	10	99	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059789	Glace II 4K HE ROUND EMG	989	13	76	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059790	Glace II 4K DALI HE ROUND	989	10	99	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059791	Glace II 4K DALI HE ROUND EMG	989	13	76	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alto flusso - 4000K													
2059792	Glace II 4K HO ROUND	1,848	20	92	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059793	Glace II 4K HO ROUND EMG	1,848	23	80	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059794	Glace II 4K DALI HO ROUND	1,848	20	92	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059795	Glace II 4K DALI HO ROUND EMG	1,848	23	80	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A

Dati fotometrici



Glace 4,000K HO Circolare

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



ROUTELED II

EMERGENZA E SICUREZZA IN UN UNICO APPARECCHIO

Concord **RouteLED II** è sviluppato e realizzato per la massima sicurezza di ambienti ed edifici. RouteLED II offre un significativo miglioramento rispetto la versione precedente grazie ad un flusso incrementato (219lm) che permette di aumentare l'interdistanza tra gli apparecchi pur rimanendo conformi alla normativa.

Disponibile anche una versione a plafone per ambienti dove non è presente un controsoffitto. **RouteLED II** può anche essere utilizzato come modulo per essere inserito in apparecchi di illuminazione esistenti e successivamente connesso alla rete di gestione dell'edificio.

RouteLED II aumenta la sicurezza all'interno degli edifici anche oltre i requisiti minimi della normativa, proponendosi come un investimento di valore per tutti coloro che quotidianamente usufruiscono degli spazi interessati.

RouteLED II

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)
- Disponibile 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.



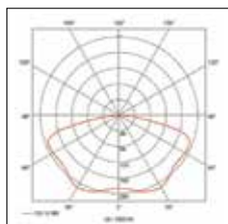
Lente per corridoi

* Conforme alle normative per illuminazione di emergenza, marcatura con identificazione dell'apparecchio (visibile ad apparecchio installato).

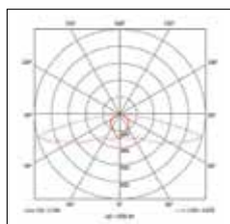


Codice	Descrizione	Temp. colore (°K)	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Fascio (°)	Corrente (mA)	Corrente di ricarica (mA)	Grado di protezione IK	Materiale apparecchio	Dimensioni LxWxH (mm)	Classe energetica
RouteLED II												
2059459	ROUTELED II AREA AMPIA	5,000	219	3	73	145	30	200	IK07	Alluminio	416x27x27	A++,A+, A
2059460	ROUTELED II CORRIDOIO	5,000	219	3	73	158	30	200	IK07	Alluminio	416x27x27	A++,A+, A
2059461	ROUTELED II AREA AMPIA DALI	5,000	219	3	73	145	30	200	IK07	Alluminio	416x27x27	A++,A+, A
2059463	ROUTELED II CORRIDOIO DALI	5,000	219	3	73	158	30	200	IK07	Alluminio	416x27x27	A++,A+, A

Dati fotometrici



Spazio ampio - 219lm



Lente corridoio - 219lm



2059459 - Aperto



2059459 - Chiuso

Codice	Descrizione	Materiale apparecchio	Dimensioni LxWxH (mm)
Accessori			
2059462	ROUTELED II PLAFONE	Acciaio	215x105x50



RouteLED II

Dimensioni (mm)

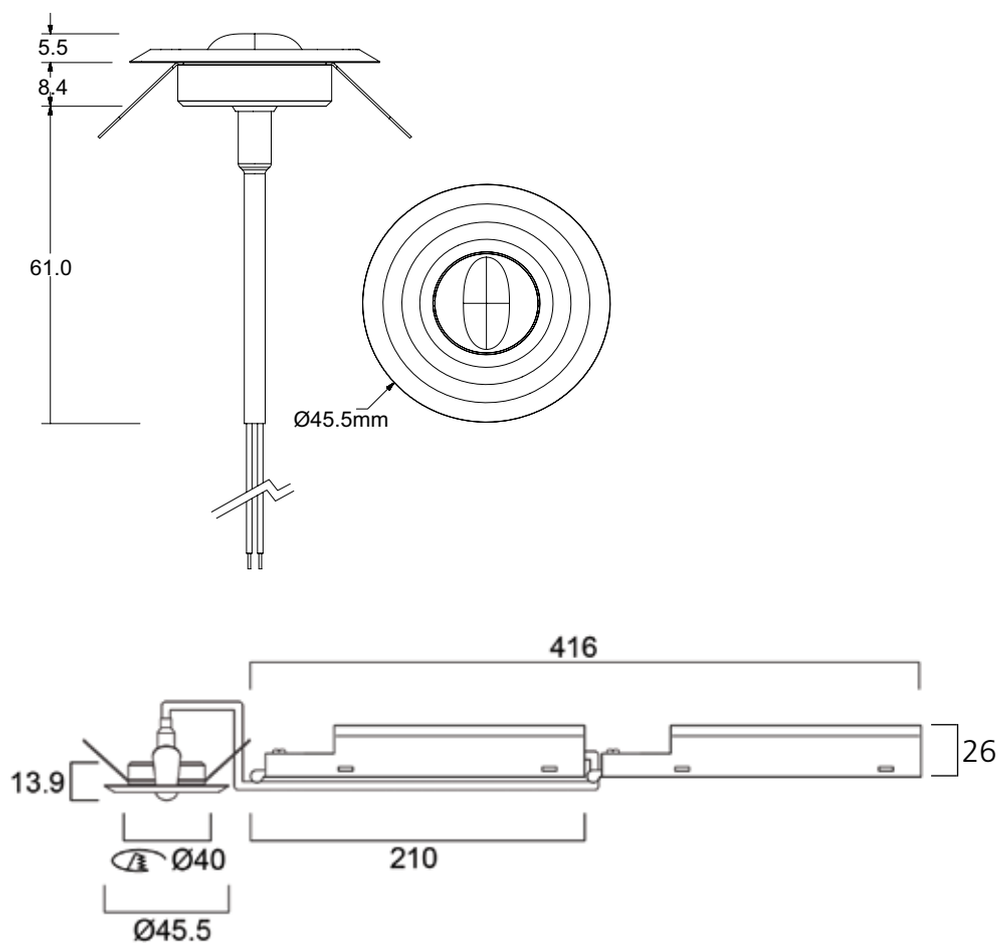


Tabella interdistanze

Stanza 15x15m		Spazio ampio		
Altezza installazione	Dist. parete	Interdistanza	Numero di apparecchi	Illuminamento
2.7 m	3m	9 m	4	1.2lx
3m	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		
Altezza installazione	Dist. parete	Interdistanza	Numero di apparecchi	Illuminamento
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

RouteLED II



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Concord

BRIO LED IP65 G2 - OUTDOOR

LUCE PER L'AMBIENTE

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.

www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com



by **FEILO SYLVANIA**

Brio LED IP65 G2 - Outdoor

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
- Luce perfettamente distribuita e omogenea
- Disponibile versione antivandalica
- Disponibile con temperatura di colore della luce di 3000K e 4000K, con finitura nera, bianca o argento
- Solida struttura con grado di protezione dagli urti IK10
- Disponibile con vite e chiave anti manomissione
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1371 lm (flusso a 4000K) e fino a 81 lm/W (efficienza totale dell'apparecchio)
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1266 lm (flusso a 3000K) e fino a 74lm/W (efficienza totale dell'apparecchio)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70

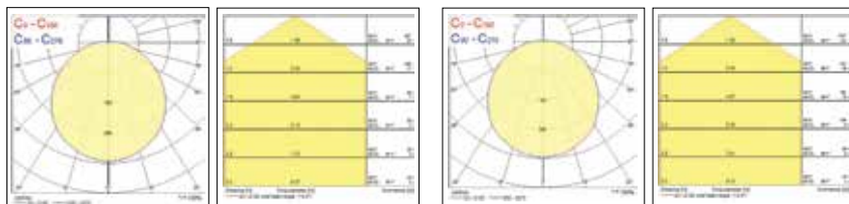


Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
BRIO LED IP65 G2								
Vita utile (ore)								
4063790	BRIO IP65 LED 4K WHT G2	Bianco	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063791	BRIO IP65 LED 4K EM WHT G2	Bianco	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
4063792	BRIO IP65 LED 4K SIL G2	Argento	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063793	BRIO IP65 LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
4063794	BRIO IP65 LED 4K BLK G2	Nero	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063795	BRIO IP65 LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
Vita utile (ore)								
4063784	BRIO IP65 LED 3K WHT G2	Bianco	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063785	BRIO IP65 LED 3K EM WHT G2	Bianco	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000
4063786	BRIO IP65 LED 3K SIL G2	Argento	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063787	BRIO IP65 LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000
4063788	BRIO IP65 LED 3K BLK G2	Nero	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063789	BRIO IP65 LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000
Brio LED IP65 G2 Antivandalica 4000K								
4063809	BRIO IP65VR LED 4K WHT G2	Bianco	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063810	BRIO IP65VR LED 4K EM WHT G2	Bianco	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
4063811	BRIO IP65VR LED 4K SIL G2	Argento	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063812	BRIO IP65VR LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
4063813	BRIO IP65VR LED 4K BLK G2	Nero	4000	350 / 750	9 / 17	717 / 1371	80 / 81	50000
4063814	BRIO IP65VR LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	350 / 750	11 / 19	717 / 1371	65 / 72	50000
Brio LED IP65 G2 Antivandalica 3000K								
4063803	BRIO IP65VR LED 3K WHT G2	Bianco	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063804	BRIO IP65VR LED 3K EM WHT G2	Bianco	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000
4063805	BRIO IP65VR LED 3K SIL G2	Argento	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063806	BRIO IP65VR LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000
4063807	BRIO IP65VR LED 3K BLK G2	Nero	3000	350 / 750	9 / 17	665 / 1266	74 / 74	50000
4063808	BRIO IP65VR LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	350 / 750	11 / 19	665 / 1266	60 / 67	50000

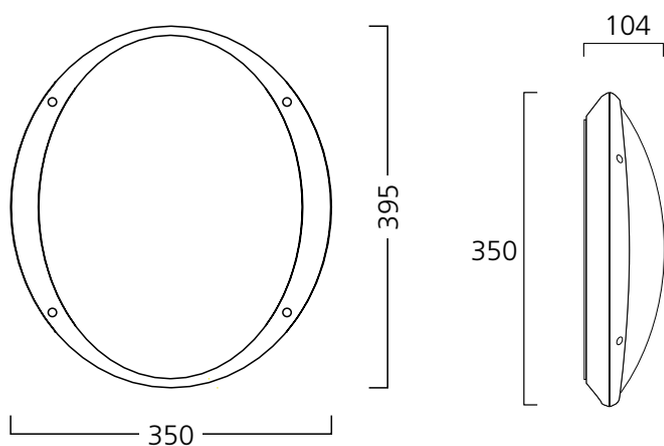
Legenda: 3K = 3000K Bianco caldo; 4K = 4000K Bianco naturale; BLK = Nero; SIL = Argento; WHT = Bianco

Brio LED IP65 G2- Outdoor

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



Brio LED IP65 G2- Outdoor



www.feilosylvania.com

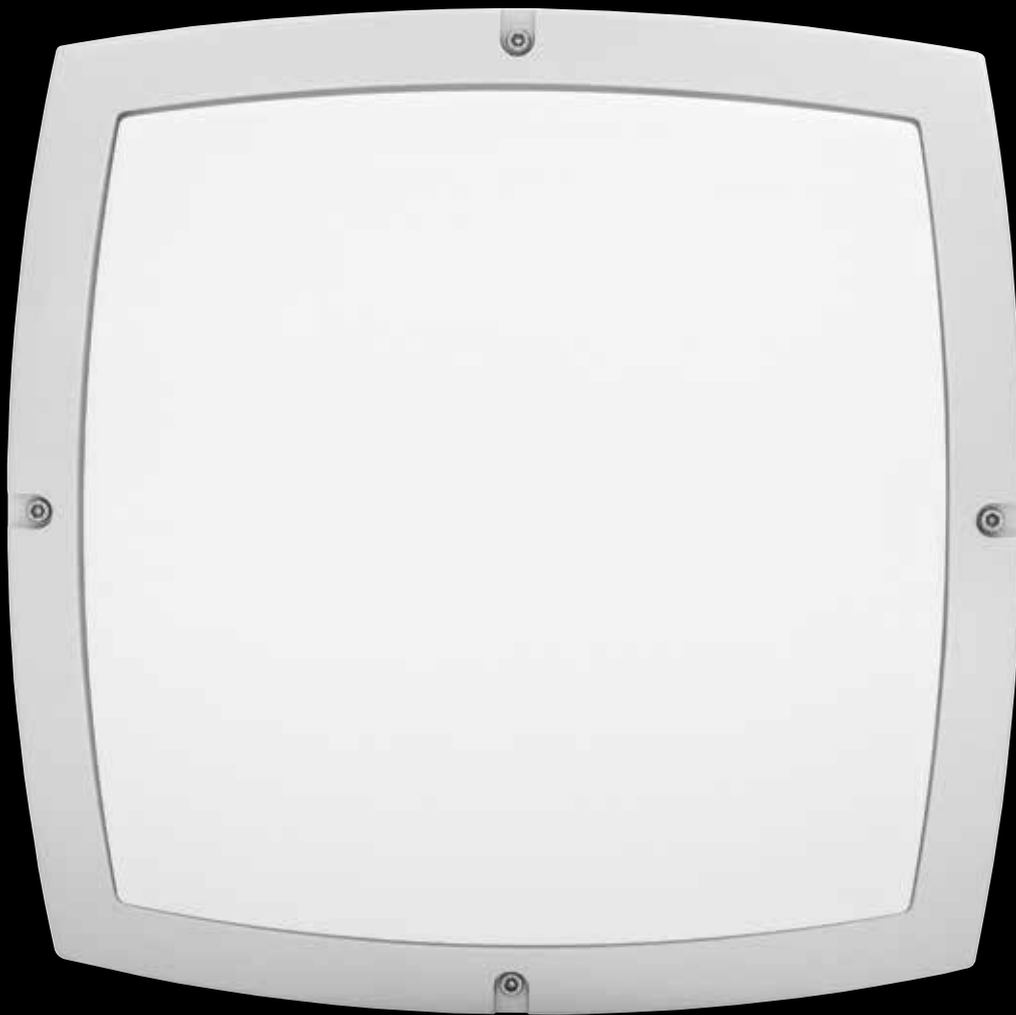
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



MONITOR LED G2

ELEGANTE E RESISTENTE

Concord Monitor offre un notevole risparmio energetico e di costi di manutenzione rispetto alle tradizionali plafoniere fluorescenti. Monitor, grazie al suo design semplice ed elegante, è la scelta ideale per i lighting designer e gli architetti urbanisti. Monitor negli anni ha valorizzato l'esterno di molti edifici di pregio, non solo con la luce, ma anche il suo design e la sua affidabilità.

Monitor offre la possibilità esclusiva, tramite un semplice interruttore, di selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza in base alle proprie necessità.

Disponibile con finitura nera o argento, Monitor è realizzato con un corpo lampada in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato per una efficace protezione anti vandalica.

Per ulteriori dettagli consultare il seguente Link:

www.concord-lighting.com



Monitor LED G2

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
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1493 lm (flusso a 4000K) e fino a 88 lm/W (efficacia totale dell'apparecchio)
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1377 lm (flusso a 3000K) e fino a 81lm/W (efficacia totale dell'apparecchio)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Consumo di energia del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Monitor LED G2								
Monitor LED G2 4000K								
4063821	MONITOR LED 4K BLK G2	Nero	4000	350 / 750	9/ 17	776/ 1.493	86/ 88	50,000
4063822	MONITOR LED 4K EM BLK G2	Nero	4000	350/ 750	11/ 19	776/ 1.493	71/ 79	50,000
4063823	MONITOR LED 4K SIL G2	Argento	4000	350/ 750	9/ 17	776/ 1.493	86/ 88	50,000
4063824	MONITOR LED 4K EM SIL G2	Argento	4000	350/ 750	11/ 19	776/ 1.493	71/ 79	50,000
Monitor LED G2 3000K								
4063825	MONITOR LED 3K BLK G2	Nero	3000	350/ 750	9/ 17	717/ 1.377	80/ 81	50,000
4063826	MONITOR LED 3K EM BLK G2	Nero	3000	350/ 750	11/ 19	717/ 1.377	65/ 72	50,000
4063827	MONITOR LED 3K SIL G2	Argento	3000	350/ 750	9/ 17	717/ 1.377	80/ 81	50,000
4063828	MONITOR LED 3K EM SIL G2	Argento	3000	350/ 750	11/ 19	717/ 1.377	65/ 72	50,000

Legenda: 3000K = 3K Bianco caldo; 4K = 4000K Bianco neutro; BLK = Nero; SIL = Argento

Codice	Descrizione
Accessori	
4046028	Schermo Nero
4045981	Schermo Argento
4046027	Griglia 4 barre Nera



Schermo Nero

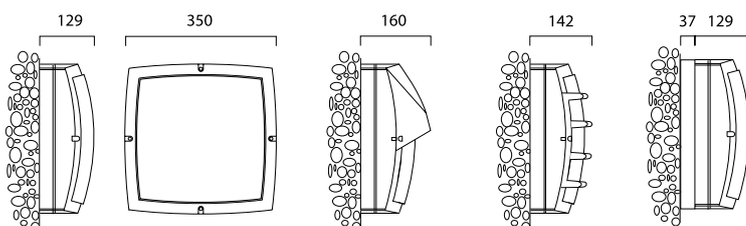


Schermo Argento



Griglia a 4 barre Nera

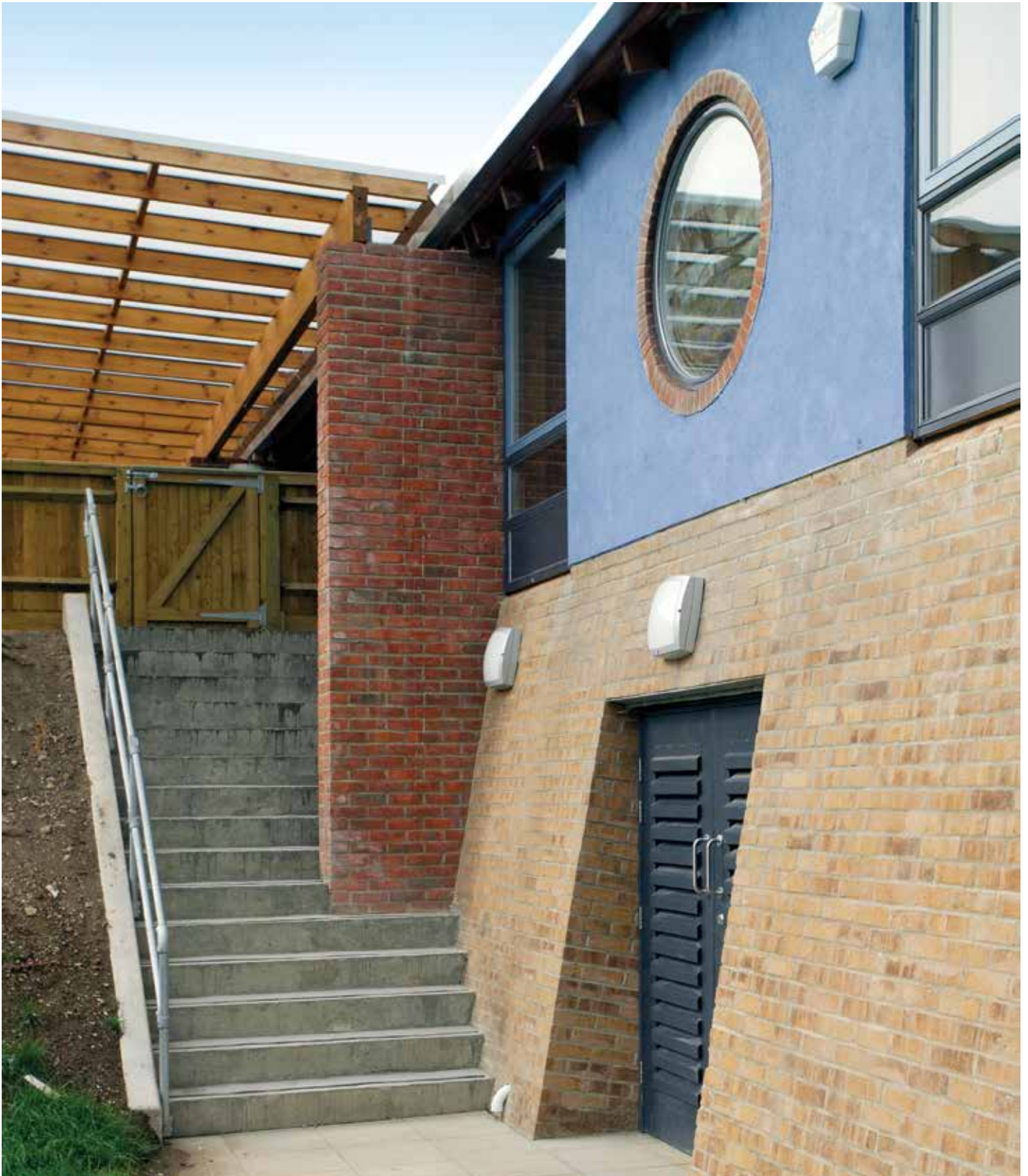
Dimensioni (mm)



Monitor LED



Monitor LED



T: (+39) 02 2412 5811,
Fax: (+39) 02 2412 5880
Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



STERLING BULKHEAD LED G2

LUCE PER L'AMBIENTE ESTERNO IDEALE PER SOSTITUIRE PLAFONIERE FLUORESCENTI

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.

Con un flusso totale fino a 1477 lm (versione a 4000K) e un'efficacia fino a 87 lm/W, la plafoniera Sterling garantisce un significativo risparmio rispetto ai tradizionali apparecchi fluorescenti. Inoltre offre la possibilità, tramite un semplice interruttore, di selezionare l'apparecchio per un alto flusso o un'alta efficienza in base alle proprie necessità.



STERLING BULKHEAD LED G2

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
- 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, griglia a croce, griglia a tre barre orizzontali
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1477 lm (flusso a 4000K) e fino a 87 lm/W (efficacia totale dell'apparecchio)
- Alte prestazioni: fornisce fino a 1325 lm (flusso a 3000K) e fino a 78lm/W (efficacia totale dell'apparecchio)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50000 ore a L70



Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temperatura di colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
STERLING BULKHEAD LED G2								
Sterling Bulkhead LED G2 4000K								
4063835	STER BLKHD LED 4K BLK G2	Nero	4000	350 / 750	9/ 17	759/ 1477	84 / 87	50000
4063836	STER BLKHD LED 4K BLK EM G2	Nero	4000	350/ 750	11/ 19	759/ 1477	69 / 78	50000
4063837	STER BLKHD LED 4K SIL G2	Argento	4000	350 / 750	9/ 17	759/ 1477	84 / 87	50000
4063838	STER BLKHD LED 4K SIL EM G2	Argento	4000	350 / 750	11/ 19	759/ 1477	69 / 78	50000
Sterling Bulkhead LED G2 3000K								
4063831	STER BLKHD LED 3K BLK G2	Nero	3000	350 / 750	9/ 17	684/ 1325	76 / 78	50000
4063832	STER BLKHD LED 3K BLK EM G2	Nero	3000	350 / 750	11/ 19	684/ 1325	62 / 70	50000
4063833	STER BLKHD LED 3K SIL G2	Argento	3000	350 / 750	9/ 17	684/ 1325	76 / 78	50000
4063834	STER BLKHD LED 3K SIL EM G2	Argento	3000	350 / 750	11/ 19	684/ 1325	62 / 70	50000

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

Codice	Descrizione
Accessori	
4037279	Schermo Nero
4041005	Schermo Argento
4037280	Griglia 3 barre Nera
4041007	Griglia a croce

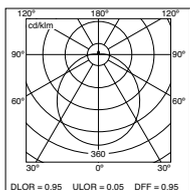


Schermo

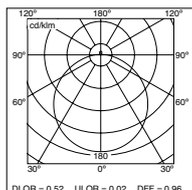
Griglia a croce

Griglia 3 barre

Dati fotometrici

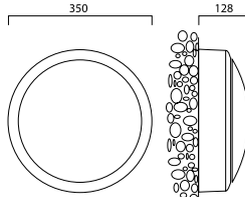


4,000K Alta Efficienza



4,000K Alto Flusso

Dimensioni (mm)



T: (+39) 02 2412 5811,
Fax: (+39) 02 2412 5880
Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



SKYLINE LED

ILLUMINAZIONE DI ALTA QUALITÀ PER L'AMBIENTE URBANO

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, grazie all'utilizzo di sorgenti LED bianche ad alta resa cromatica, 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. SkyLine LED è l'apparecchio ideale per un impianto di illuminazione dai bassi costi di manutenzione, semplice da installare e sostenibile per l'ambiente, grazie anche alla cura nella realizzazione con materiali in maggior parte riciclabili.

Skyline LED

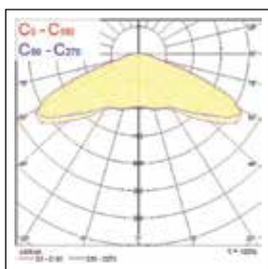
CARATTERISTICHE

- 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
- Bianco neutro (4.000K)
- 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
- Tensione: 220-240 V AC 50-60 Hz

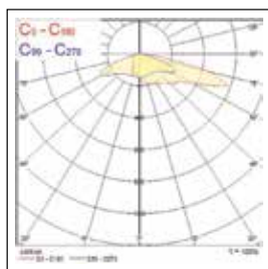


Codice	Descrizione	Colore apparecchio	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Potenza del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Skyline LED								
0043561	SKYLINE LED 23K SYM BIANCO	Bianco	4.000	220-240	158	22.978	145	11.53
0043562	SKYLINE LED 18K ASYM BIANCO	Bianco	4.000	220-240	120	17.765	148	11.05

Dati fotometrici

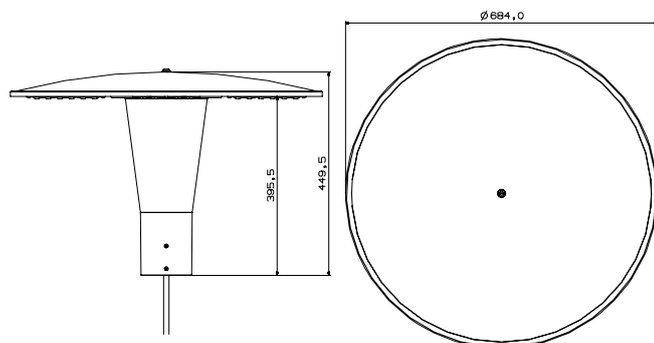


4.000K Simmetrico



4.000K Asimmetrico

Dimensioni (mm)





Incassi funzionali

x	Insaver LED 75	
x	Insaver HE Topper	
x	Insaver HO Topper II	

Incassi d'accento

X	Oculo LED	
x	Signo 155	
x	Stello	
x	Instar ECO Kit LED	

Sospensioni

X	Nephos LED V2	
X	Inverto Sospensioni	

Decorativi

X	Inverto Direct	
x	Inverto Direct/Indirect	
x	Inverto Surface	
x	Giotto	
x	Lumistrip	



Insaver LED

Una gamma per infinite applicazioni



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

La gamma **Insaver LED** è disponibile in due versioni: Insaver LED HO Quadrato 4,000K ad alto flusso che produce 1,146lm (flusso

dell'apparecchio), equivalenti a 72 lm/W (efficienza totale del sistema), e Insaver LED Quadrato 4,000K che produce 897lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 56 lm/W (efficienza totale del sistema).

Insaver LED è declinato in versione circolare o quadrata, offrendo la possibilità di combinare i modelli all'interno dello stesso progetto pur mantenendo un ambiente coerente. Gli apparecchi sono semplici e veloci da installare, l'ideale per contractors e installatori.

INSAVER 75 LED

Una gamma per infinite applicazioni

CARATTERISTICHE :

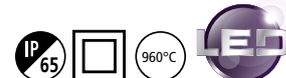
- Incasso LED 16W LED Bianco
- Ideale per diverse applicazioni quali zone di circolazione, receptions, corridoi e ogni tipo di situazione in cui sono richieste una lunga vita utile e frequenti cicli di accensione
- Insaver 75 LED HO Quadrato 4,000K produce 1,146lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 72lm/W (potenza totale del sistema)
- Insaver 75 LED Quadrato 4,000K produces 897lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 56lm/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



Insaver 75 LED - Quadrato



Insaver 75 LED - Circolare



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Insaver 75 LED - Alto flusso									
Circolare									
3097176	Insaver 75 LED RD HO 16W WW EB WH	75	Bianco naturale	3,000	220- 240	350mA	16	1,060	66
3097177	Insaver 75 LED RD HO 16W NW EB WH	75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,110	69
3097110	Insaver 75 LED RD HO 16W WW DB WH	75	Bianco Naturale	3,000	220- 240	350mA	16	1,060	66
3097111	Insaver 75 LED RD HO 16W NW DB WH	75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,110	69
Quadrato									
3097178	Insaver 75 LED SQ HO 16W WW EB WH	75 x 75	Bianco Naturale	3,000	220- 240	350mA	16	1,068	67
3097179	Insaver 75 LED SQ HO 16W NW EB WH	75 x 75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,146	72
3097112	Insaver 75 LED SQ HO 16W WW DB WH	75 x 75	Bianco Naturale	3,000	220- 240	350mA	16	1,068	67
3097113	Insaver 75 LED SQ HO 16W NW DB WH	75 x 75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,146	72
3097180	Insaver 75 LED SQ HO 16W WW EB SIL	75 x 75	Bianco Naturale	3,000	220 - 240	350mA	16	1,068	67
3097181	Insaver 75 LED SQ HO 16W NW EB SIL	75 x 75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,146	72
3097114	Insaver 75 LED SQ HO 16W WW DB SIL	75 x 75	Bianco Naturale	3,000	220- 240	350mA	16	1,068	67
3097115	Insaver 75 LED SQ HO 16W NW DB SIL	75 x 75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	1,146	72

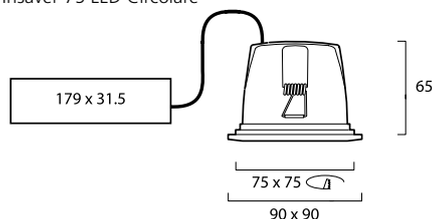
Legenda: RD = Circolare; SQ - Quadrato; HO = Alto flusso; EB = Alimentatore elettronico; DB = Dimmerabile; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco; SIL = Argento

INSAVER 75 LED									
Circolare									
3097100	Insaver 75 LED RD 16W WW DB WH	75	Bianco naturale	3,000	220- 240	350mA	16	0,888	56
3097101	Insaver 75 LED RD 16W NW DB WH	75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	0,820	51
Quadrato									
3097104	Insaver 75 LED SQ 16W WW DB WH	75 x 75	Bianco Naturale	3,000	220- 240	350mA	16	0,894	56
3097105	Insaver 75 LED SQ 16W NW DB WH	75 x 75	Bianco Caldo	4,000	220- 240	350mA	16	0,897	56

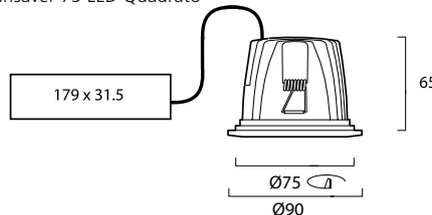
Legenda: RD = Circolare; SQ - Quadrato; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco; DB = Dimmerabile

Dimensioni (mm)

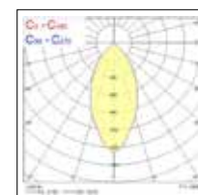
Insaver 75 LED Circolare



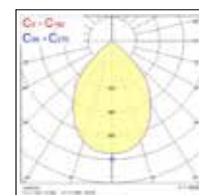
Insaver 75 LED Quadrato



Dati fotometrici



Insaver 75 LED HO - Circolare



Insaver 75 LED HO - Quadrato

Insaver 150 LED - Flusso standard

Una gamma per infinite applicazioni

CARATTERISTICHE :

- 19W potenza totale
- Alto flusso luminoso fino a 1,320lm
- Alta efficienza - fino a 70lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Due versioni: basso profilo (100mm) e basso abbagliamento
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50.000 ore
- Accensione istantanea
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile taglio di fase o DALI
- Disponibile in versione RS (basso profilo) o RS19 (basso abbagliamento)



Vista posteriore



Cornice bianca



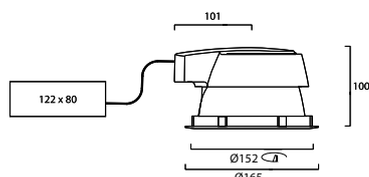
Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Insaver 150 LED LO - Basso profilo									
3097182	Insaver 150 LED RS 19W WW EB WH	150	Bianco caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097197	Insaver 150 LED RS 19W PL3 WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097116	Insaver 150 LED RS 19W WW DB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097118	Insaver 150 LED RS 19W WW DB E3 WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097120	Insaver 150 LED RS 19W WW DALI WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097122	Insaver 150 LED RS 19W WW DALI E3 WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,343	71
3097183	Insaver 150 LED RS 19W NW EB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,457	77
3097117	Insaver 150 LED RS 19W NW DB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,457	77
3097119	Insaver 150 LED RS 19W NW DB E3 WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,457	77
3097121	Insaver 150 LED RS 19W NW DALI WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,457	77
3097123	Insaver 150 LED RS 19W NW DALI E3 WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,457	77

Insaver 150 LED LO - Basso abbagliamento									
3097192	Insaver 150 LED RS19 19W WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097198	Insaver 150 LED RS19 19W PL3 WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097193	Insaver 150 LED RS19 19W NW EB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,428	75
3097124	Insaver 150 LED RS19 19W WW DB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097125	Insaver 150 LED RS19 19W NW DB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,428	75
3097126	Insaver 150 LED RS19 19W WW DB E3 WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097127	Insaver 150 LED RS19 19W NW DB E3 WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,428	75
3097128	Insaver 150 LED RS19 19W WW DALI WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097129	Insaver 150 LED RS19 19W NW DALI WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,428	75
3097130	Insaver 150 LED RS19 19W WW DALI E3 WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	700mA	19	1,314	69
3097131	Insaver 150 LED RS19 19W NW DALI E3 WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	700mA	19	1,428	75

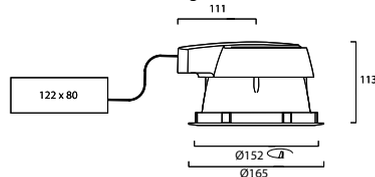
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale

Dimensioni (mm)

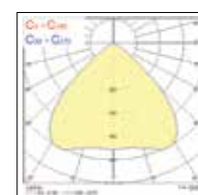
Insaver 150 LED Basso profilo



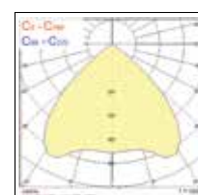
Insaver 150 LED Abbagliamento ridotto



Dati fotometrici



Insaver LED 150 LO - Basso profilo



Insaver LED 150 LO - Basso abbagliamento

Insaver 150 LED - Alto flusso Una gamma per infinite applicazioni

CARATTERISTICHE :

- 30W potenza totale
- Alto flusso fino a 2,200lm
- Alta efficienza - fino a 75lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Due versioni: basso profilo (100mm) e basso abbagliamento
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50,000 ore
- Accensione istantanea
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile taglio di fase o DALI
- Disponibile in versione RS (basso profilo) o RS19 (basso abbagliamento)



Vista posteriore



Cornice bianca



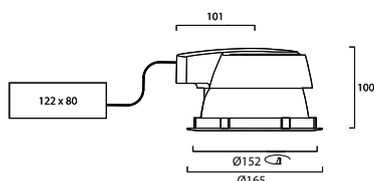
Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Insaver 150 LED HO - Basso profilo									
3097184	Insaver 150LED RS 30W WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097199	Insaver 150 LED RS 30W PL3 WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097132	Insaver 150LED RS 30W WW DB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097134	Insaver 150LED RS 30W WW DB E3WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097136	Insaver 150LED RS 30W WW DALI WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097138	Insaver 150LED RS 30W WW DALI E3WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,129	71
3097185	Insaver 150LED RS 30W NW EB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,242	75
3097133	Insaver 150LED RS 30W NW DB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,242	75
3097135	Insaver 150LED RS 30W NW DB E3WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,242	75
3097137	Insaver 150LED RS 30W NW DALI WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,242	75
3097139	Insaver 150LED RS 30W NW DALI E3WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,242	75

Insaver 150 LED HO - Basso abbagliamento									
3097186	Insaver 150LED RS19 30W WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097194	Insaver 150 LED RS19 30W PL3 WW EB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097187	Insaver 150LED RS19 30W NW EB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,289	76
3097140	Insaver 150LED RS19 30W WW DB WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097141	Insaver 150LED RS19 30W NW DB WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,289	76
3097142	Insaver 150LED RS19 30W WW DB E3WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097143	Insaver 150LED RS19 30W NW DB E3WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,289	76
3097144	Insaver 150LED RS19 30W WW DALI WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097145	Insaver 150LED RS19 30W NW DALI WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,289	76
3097146	Insaver 150LED RS19 30W WW DALI E3WH	150	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	900mA	30	2,115	71
3097147	Insaver 150LED RS19 30W NW DALI E3WH	150	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	900mA	30	2,289	76

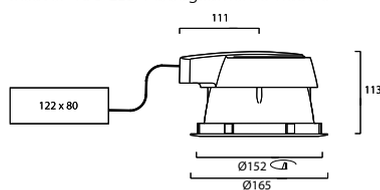
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale

Dimensioni (mm)

Insaver 150 LED Basso profilo



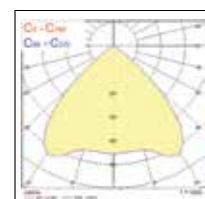
Insaver 150 LED Abbagliamento ridotto



Dati fotometrici



INSAVER 150 LED
HO - Basso profilo



INSAVER 150 LED
HO - Basso abbagliamento

Insaver 175LED - Basso profilo Una gamma per infinite applicazioni

CARATTERISTICHE :

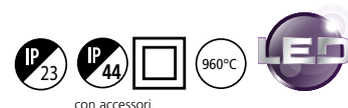
- 38W potenza totale
- Flusso luminoso fino a 2,757lm
- Alta efficienza - fino a 73lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Due versioni: basso profilo di incasso (100mm) e basso abbagliamento
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50,000 ore
- Accensione istantanea
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile taglio di fase o DALI
- Disponibile in versione RS (basso profilo) o RS19 (basso abbagliamento)



Vista posteriore



Cornice bianca



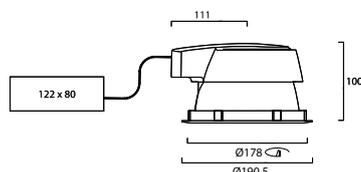
Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Insaver 175 LED - Basso profilo									
3097188	Insaver 175LED RS 38W WW EB WH	175	Bianco caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,712	71
3097195	Insaver 175LED RS 38W PL3WW EB WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,712	71
3097148	Insaver 175LED RS 38W WW DB WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,712	71
3097152	Insaver 175LED RS 38W WW DALI WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,712	71
3097154	Insaver 175LED RS 38W WW DALI E3WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,712	71
3097189	Insaver 175LED RS 38W NW EB WH	175	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,922	77
3097149	Insaver 175LED RS 38W NW DB WH	175	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,922	77
3097153	Insaver 175LED RS 38W NW DALI WH	175	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,922	77
3097155	Insaver 175LED RS 38W NW DALI E3WH	175	Bianco Naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,922	77

Insaver 175 LED - Basso abbagliamento									
3097190	Insaver 175LED RS19 38W WW EB WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097196	Insaver 175LED RS19 38W PL3WW EB WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097156	Insaver 175LED RS19 38W WW DB WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097158	Insaver 175LED RS19 38W WW DB E3WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097160	Insaver 175LED RS19 38W WW DALI WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097162	Insaver 175LED RS19 38W WW DALI E3WH	175	Bianco Caldo	3,000K	220- 240	1200mA	38	2,528	67
3097191	Insaver 175LED RS19 38W NW EB WH	175	Bianco naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,757	73
3097157	Insaver 175LED RS19 38W NW DB WH	175	Bianco naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,757	73
3097159	Insaver 175LED RS19 38W NW DB E3WH	175	Bianco naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,757	73
3097161	Insaver 175LED RS19 38W NW DALI WH	175	Bianco naturale	4,000K	220- 240	1200mA	38	2,757	73

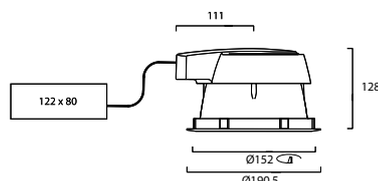
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale

Dimensioni (mm)

Insaver 175 LED Basso profilo



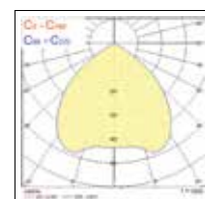
Insaver 175 LED - Basso abbagliamento



Dati fotometrici



Insaver 175 LED - Basso profilo



Insaver 175LED - Basso abbagliamento

INSAVER 175 LED

Una gamma per infinite applicazioni



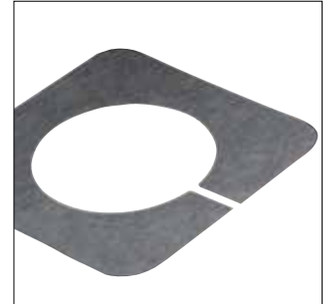
Schermo vetro trasparente (IP44)



Cornice decorativa bianca



Cornice esterna in vetro



Placca di montaggio Insaver 150



Cornice bianca Insaver 150





Insaver HE Topper LED

Incasso LED a basso profilo con sensore di presenza integrato



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%

Insaver HE Topper LED Incasso LED a basso profilo

CARATTERISTICHE:

- Apparecchio ad incasso 8W con cornice bianca
- Ideale per applicazioni come bagni, corridoie e zone di circolazione
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide di tipo 1 (vedi CEI 64-8)
- Insaver HE Topper LED è disponibile con alimentatore elettronico e in versione Plus3 (con connettore GST 18 Wieland)
- 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
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Installazione rapida e semplice
- Vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Insaver HE Topper LED



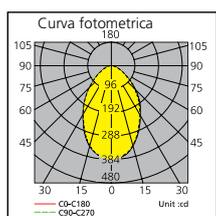
Insaver HE Topper LED

Codice articolo	Descrizione	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Flusso luminoso (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
Alimentatore elettronico									
3033918	Insaver 150 HE LED Topper WW	64 - 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	8	480	60
3033919	Insaver 150 HE LED Topper NW	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	8	604	76
Versione Plus3									
3033922	Insaver 150 HE LED Topper WW Plus3	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	8	480	60
3033923	Insaver 150 HE LED Topper NW Plus3	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	8	604	76

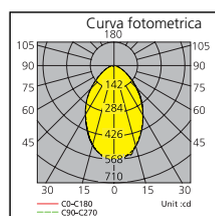
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; Plus3 = fornito con connettore Wieland 18 GST

Dati fotometrici

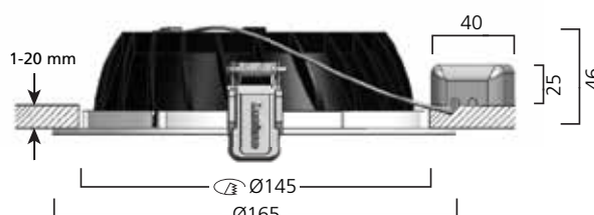
Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K



Dimensioni (mm)



Insaver HE Topper LED PIR Incasso LED a basso profilo con sensore PIR integrato

CARATTERISTICHE:

- Apparecchio ad incasso 9W con cornice bianca
- Ideale per applicazioni come bagni, corridoio e zone di circolazione
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide di tipo 1 (vedi CEI 64-8)
- Insaver HE Topper LED è disponibile con sensore Sylvania Passive Infra Red (PIR) e /o in versione Plus3 (connettore GST 18 Wieland)
- Prestazioni elevate: flusso luminoso 604 lm (versione 4,000K), equivalenti a 67 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Il sensore Sylvania PIR permette di ridurre i consumi fino al 60%, riducendo le emissioni di CO2 e rendendo l'apparecchio ideale per edifici con certificazioni di basso impatto ambientale
- 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
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Installazione rapida e semplice
- Vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato



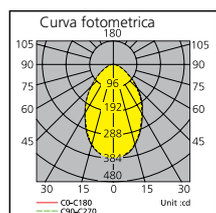
Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato

Codice articolo	Descrizione	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Flusso luminoso (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
Alimentatore elettronico con sensore PIR									
3033920	Insaver 150 HE LED Topper WW PIR	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	9	480	53
3033921	Insaver 150 HE LED Topper NW PIR	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	9	604	67
Versione Plus3 con sensore PIR									
3033924	Insaver 150 HE LED Topper WW PIR Plus3	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	9	480	53
3033925	Insaver 150 HE LED Topper NW PIR Plus3	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	9	604	67

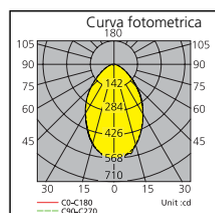
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; PIR = sensore Passive Infra Red; Plus3 = fornito con connettore GST 18 Wieland

Dati fotometrici

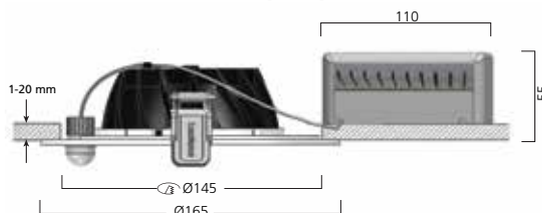
Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K



Dimensioni (mm)



Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato

Insaver HE Topper LED Incasso LED a basso profilo con sensore PIR integrato



Applicazione con Insaver HO Topper LED (Carbomat Halle - Belgio)



Applicazione con Insaver LED (Banquet Sports Hall - Belgio)

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Insaver HO Topper LED II

Incasso LED IP44 ad alte prestazioni



Insaver HO Topper 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 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

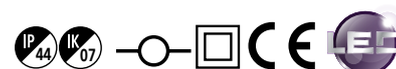
gamma include una vasta offerta di dimensioni fino a diametro di incasso di 225mm.

Insaver HO Topper LED II grazie alla tecnologia LED all'avanguardia permette di ottenere un risparmio del 50% rispetto alle più efficienti sorgenti fluorescenti CFL, con una vita utile di 50,000 ore. Gli apparecchi, forniti con un connettore per installazione rapida e con una profondità di incasso di meno di 65mm, rappresentano la migliore soluzione per contractors e installatori.

Insaver HO Topper LED II Incasso LED IP44 ad alte prestazioni

CARATTERISTICHE :

- Insaver HO Topper LED II è disponibile in quattro differenti diametri di incasso: 150mm, 175mm, 205mm & 225mm
- Insaver HO Topper LED II 150 12W produce un flusso di 1,134 lumen output (4,000K) - perfetto per la sostituzione di 1 x 26W CFL
- Insaver HO Topper LED II 175 15W produce un flusso di 1,480 lumen output (4,000K) - perfetto per la sostituzione di 1 x 32W / 2 x 18W CFL
- Insaver HO Topper LED II 205 21W produce un flusso di 1,989 lumen output (4,000K) - perfetto per la sostituzione di 1 x 42W CFL
- Insaver HO Topper LED II 225 25W produce un flusso di 2,289 lumen output (4,000K) - perfetto per la sostituzione di 2 x 26W CFL
- Efficienza elevata: fino a 99 lm/W (Insaver HO Topper LED II 175 4,000K)
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide o soggette a sporcizia
- Disponibile con CCT di 3,000K (bianco caldo) o 4,000K (bianco naturale)
- Profondità di incasso <65mm
- Perfetta sostituzione di incassi fluorescenti CFL 225 mm (Insaver HO Topper LED II 225)
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile 1-10V e dimmerabile DALI
- Il diffusore opalino in policarbonato, con grado di protezione IK07, consente una distribuzione della luce omogenea, consentendo una maggiore interdistanza fra gli apparecchi
- Disponibile con pacchetto di emergenza da 3 ore (da ordinare separatamente all'apparecchio d'illuminazione)
- Ideale per applicazioni come zona di circolazione, corridoi, bagni pubblici e locali di servizio
- Installazione rapida e semplice
- Cablaggio entra/esci con morsettiera per connessione rapida
- Cornice bianca (RAL 9003)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 a L70 (L80: 30,000 ore, L90: 15,000 ore)



Insaver HO Topper LED II Incasso LED IP44 ad alte prestazioni

Codice	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Dimensioni apparecchio (mm)	Fascio (°)	Colore della luce	Temp. colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Insaver HO Topper LED II - Circolare - 150											
Alimentatore elettronico											
3033930	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W WW	Ø 145	Ø 165	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	12	1,047	87
3033931	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W NW	Ø 145	Ø 165	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	12	1,134	95
Dimmerabile 1-10 V											
3033932	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W WW 1-10V	Ø 145	Ø 165	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	12	1,047	87
3033933	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W NW 1-10V	Ø 145	Ø 165	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	12	1,134	95
Dimmerabile DALI											
3033934	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W WW DALI	Ø 145	Ø 165	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	12	1,047	87
3033935	Insaver HO Topper LED II 150 RO 12W NW DALI	Ø 145	Ø 165	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	12	1,134	95

Insaver HO Topper LED II - Circolare - 175											
Alimentatore elettronico											
3033936	Insaver HO Topper LED II 175RO 15W WW	Ø 175	Ø 195	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	15	1,367	91
3033937	Insaver HO Topper LED II 175 RO 15W NW	Ø 175	Ø 195	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	15	1,480	99
Dimmerabile 1-10 V											
3033938	Insaver HO Topper LED II 175 RO 15W WW 1-10V	Ø 175	Ø 195	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	15	1,367	91
3033939	Insaver HO Topper LED II 175 RO 15W NW 1-10V	Ø 175	Ø 195	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	15	1,480	99
Dimmerabile DALI											
3033940	Insaver HO Topper LED II 175 RO 15W WW DALI	Ø 175	Ø 195	74	Bianco caldo	3,000	220-240	300	15	1,367	91
3033941	Insaver HO Topper LED II 175 RO 15W NW DALI	Ø 175	Ø 195	74	Bianco naturale	4,000	220-240	300	15	1,480	99

Insaver HO Topper LED II - Circolare - 205											
Alimentatore elettronico											
3033942	Insaver HO Topper LED II 205 RO 21W WW	Ø 205	Ø 220	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	21	1,785	85
3033943	Insaver HO Topper LED II 205RO 21W NW	Ø 205	Ø 220	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	21	1,989	95
Dimmerabile 1-10 V											
3033944	Insaver HO Topper LED II 205RO 21W WW 1-10V	Ø 205	Ø 220	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	21	1,785	85
3033945	Insaver HO Topper LED II 205RO 21W NW 1-10V	Ø 205	Ø 220	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	21	1,989	95
Dimmerabile DALI											
3033946	Insaver HO Topper LED II 205RO 21W WW DALI	Ø 205	Ø 220	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	21	1,785	85
3033947	Insaver HO Topper LED II 205RO 21W NW DALI	Ø 205	Ø 220	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	21	1,989	95

Insaver HO Topper LED II - Circolare - 225											
Alimentatore elettronico											
3033948	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W WW	Ø 225	Ø 240	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	25	2,071	83
3033949	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W NW	Ø 225	Ø 240	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	25	2,289	92
Dimmerabile 1-10 V											
3033950	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W WW 1-10V	Ø 225	Ø 240	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	25	2,071	83
3033951	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W NW 1-10V	Ø 225	Ø 240	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	25	2,289	92
Dimmerabile DALI											
3033952	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W WW DALI	Ø 225	Ø 240	74	Bianco caldo	3,000	220-240	450	25	2,071	83
3033953	Insaver HO Topper LED II 225RO 25W NW DALI	Ø 225	Ø 240	74	Bianco naturale	4,000	220-240	450	25	2,289	92

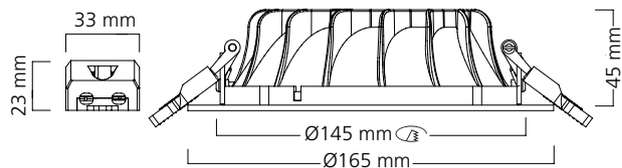
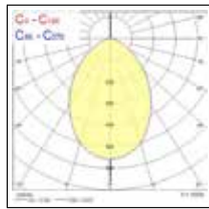
Codice	Descrizione	Durata in emergenza	Dimensioni (mm)
Insaver HO Topper LED II - Accessori			
3031832	Insaver HO Topper LED 150/175/205/225 II EMG Pack	3 ore (non permanente)	350 x 100 x 50

Insaver HO Topper LED II Incasso LED IP44 ad alte prestazioni

Insaver HO Topper LED II - Circolare - 150

Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 150mm - 3,000K

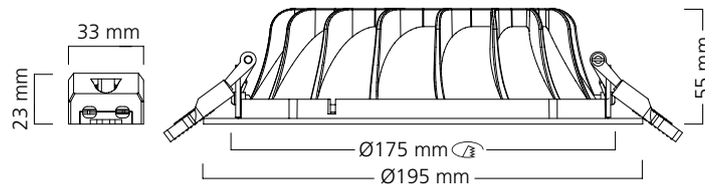
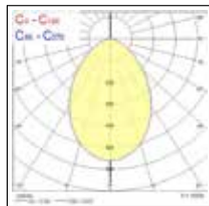
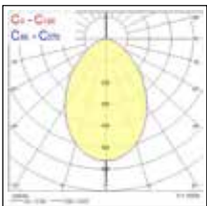
Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 150mm - 4,000K



Insaver HO Topper LED II - Circolare - 175

Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 175mm - 3,000K

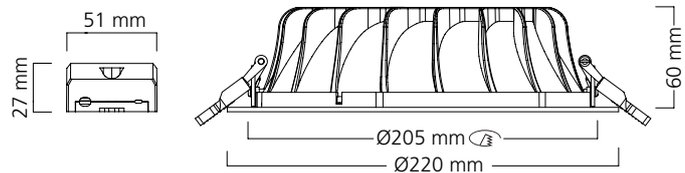
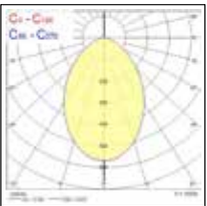
Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 175mm - 4,000K



Insaver HO Topper LED II - Circolare - 205

Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 205mm - 3,000K

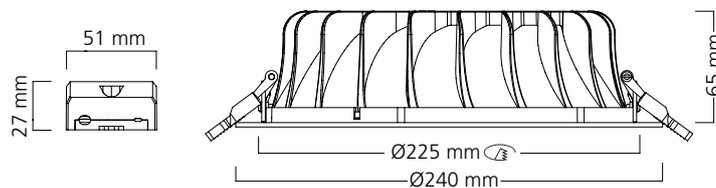
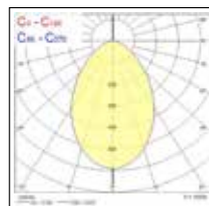
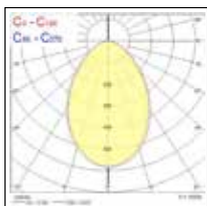
Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 205mm - 4,000K



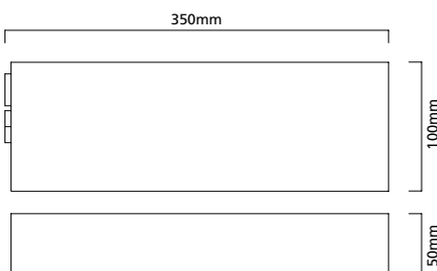
Insaver HO Topper LED II - Circolare - 225

Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 225mm - 3,000K

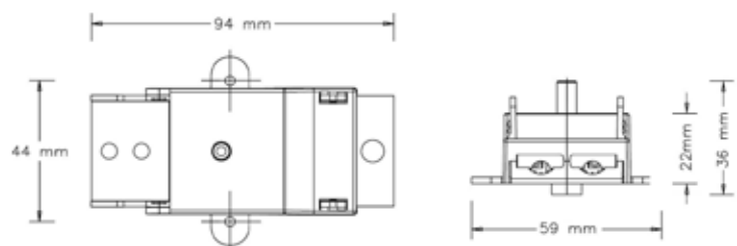
Insaver HO Topper LED II -
Circolare - 225mm - 4,000K



Insaver HO Topper LED II - Kit di emergenza



Connettore rapido entra/esci



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

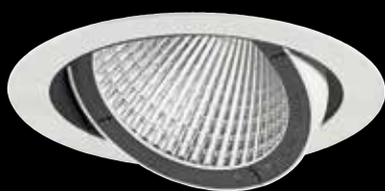
Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Oculo LED Illuminazione brillante



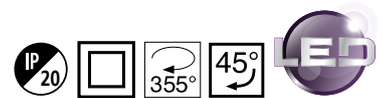
Oculo LED è la migliore soluzione per l'illuminazione di spazi commerciali, sia per le zone espositive che per le aree di vendita. Con flussi luminosi da 3,000lm a 4,000lm Oculo offre la giusta quantità di luce per illuminare ogni tipo di punto vendita, sostituendo perfettamente le tradizionali lampade 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. Il dissipatore modulare garantisce un alto flusso luminoso con una bassa potenza totale assorbita. **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.

Occhio LED Illuminazione brillante

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
- Alta efficienza per conformità con le recenti normative sul risparmio energetico - fino a 95lm/W (Occhio V2 4,000K)
- Disponibile in bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Completo di driver (standard dimmerabile)
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



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 Occhio 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

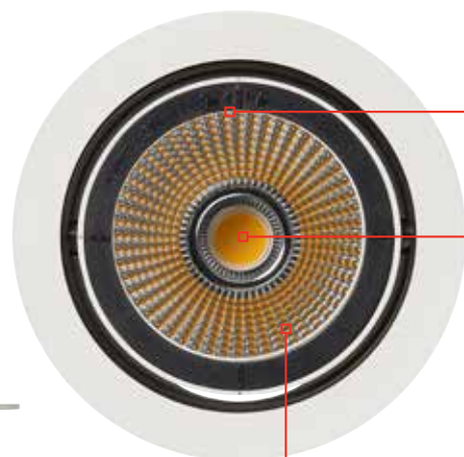
Offre la massima flessibilità per permettere l'integrazione di diverse tipologie di sorgenti LED

Struttura interna

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

Regolazione cardanica

Con una rotazione di 355° e un orientamento fino a 45°, Occhio 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 Occhio la migliore soluzione LED sul mercato

Riflettore intercambiabile

Riflettore sostituibile con sistema di aggancio rapido

Occhio LED Quadrato



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Temp. Colore (K)	Indice di resa cromatica (IRC)	Fascio (°)	Potenza singolo modulo (W)	Flusso singolo modulo (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Corrente singolo modulo (mA)	Grado di protezione IP	Vita utile (ore)
Occhio V2 - QUADRATO												
Mono												
3032431	OCULLO LED V2 SQ MONO WW WH	177x160	3,000	90	28	33	3,045	92	220-240	900	IP20	50,000
3032432	OCULLO LED V2 SQ MONO NW WH	177x160	4,000	90	28	33	3,139	95	220-240	900	IP20	50,000
Duo												
3032433	OCULLO LED V2 SQ DUO WW WH	177x307	3,000	90	28	33	3,045	92	220-240	900	IP20	50,000
3032434	OCULLO LED V2 SQ DUO NW WH	177x307	4,000	90	28	33	3,139	95	220-240	900	IP20	50,000
Trio												
3032435	OCULLO LED V2 SQ TRIO WW WH	177x455	3,000	90	28	33	3,045	92	220-240	900	IP20	50,000
3032436	OCULLO LED V2 SQ TRIO NW WH	177x455	4,000	90	28	33	3,139	95	220-240	900	IP20	50,000

Occhio LED V2 - Quadrato - Mono



Occhio LED V2 - Quadrato - Duo



Occhio LED V2 - Quadrato - Trio



Oculo LED Quadrato - Alto Flusso



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Temp. Colore (K)	Indice di resa cromatica (IRC)	Fascio (°)	Potenza singolo modulo (W)	Flusso singolo modulo (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Corrente singolo modulo (mA)	Grado di protezione IP	Vita utile (ore)
Oculo V2 - QUADRATO - ALTO FLUSSO												
Mono												
3032443	OCULLO LED V2 SQ MONO WW WH HO	177x160	3,000	90	28	48	4,191	87	220-240	1,200	IP20	50,000
3032444	OCULLO LED V2 SQ MONO NW WH HO	177x160	4,000	90	28	48	4,325	90	220-240	1,200	IP20	50,000
Duo												
3032445	OCULLO LED V2 SQ DUO WW WH HO	177x307	3,000	90	28	48	4,191	87	220-240	1,200	IP20	50,000
3032446	OCULLO LED V2 SQ DUO NW WH HO	177x307	4,000	90	28	48	4,325	90	220-240	1,200	IP20	50,000
Trio												
3032447	OCULLO LED V2 SQ TRIO WW WH HO	177x455	3,000	90	28	48	4,191	87	220-240	1,200	IP20	50,000
3032448	OCULLO LED V2 SQ TRIO NW WH HO	177x455	4,000	90	28	48	4,325	90	220-240	1,200	IP20	50,000

Legenda: RD = Circolare; SQ = Quadrato; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco; HO = Alto flusso; NB = Fascio stretto; WB = Fascio ampio; FB = Fascio diffondente

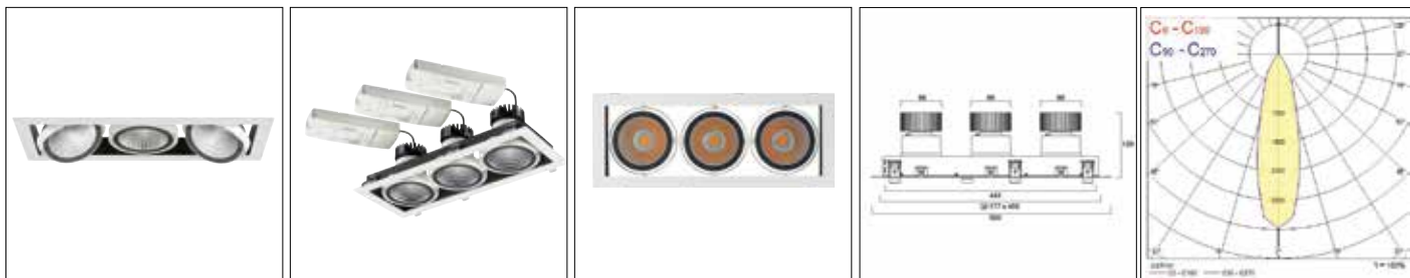
Oculo LED V2 - Quadrato - Mono - Alto Flusso



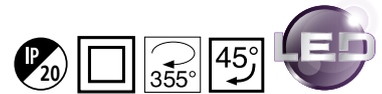
Oculo LED V2 - Quadrato - Duo - Alto Flusso



Oculo LED V2- Quadrato - Trio - Alto Flusso



Oculo LED Circolare



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Temp. Colore (K)	Indice di resa cromatica (IRC)	Fascio (°)	Potenza singolo modulo (W)	Flusso singolo modulo (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Corrente singolo modulo (mA)	Grado di protezione IP	Vita utile (ore)
Oculo V2 - CIRCOLARE												
3032404	OCULLO LED V2 RD MONO WW WH	Ø 170	3000	90	28	33	3045	92	220-240	900	IP20	50,000
3032405	OCULLO LED V2 RD MONO NW WH	Ø 170	4000	90	28	33	3139	95	220-240	900	IP20	50,000
Oculo V2 - CIRCOLARE - ALTO FLUSSO												
3032408	OCULLO LED V2 RD MONO WW WH HO	Ø 170	3000	90	28	48	4191	87	220-240	1200	IP20	50,000
3032409	OCULLO LED V2 RD MONO NW WH HO	Ø 170	4000	90	28	48	4325	90	220-240	1200	IP20	50,000

Legenda: RD = Circolare; SQ = Quadrato; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco; HO = Alto flusso; NB = Fascio stretto; WB = Fascio ampio; FB = Fascio diffondente

Oculo LED V2 – Circolare



Oculo LED V2 – Circolare Alto Flusso



Accessori		
Codice articolo	Descrizione	Fascio (°)
3033450	OCULLO LED NB REFLECTOR	15
3033451	OCULLO LED WB REFLECTOR	40
3033452	OCULLO LED FB REFLECTOR	60



3033450

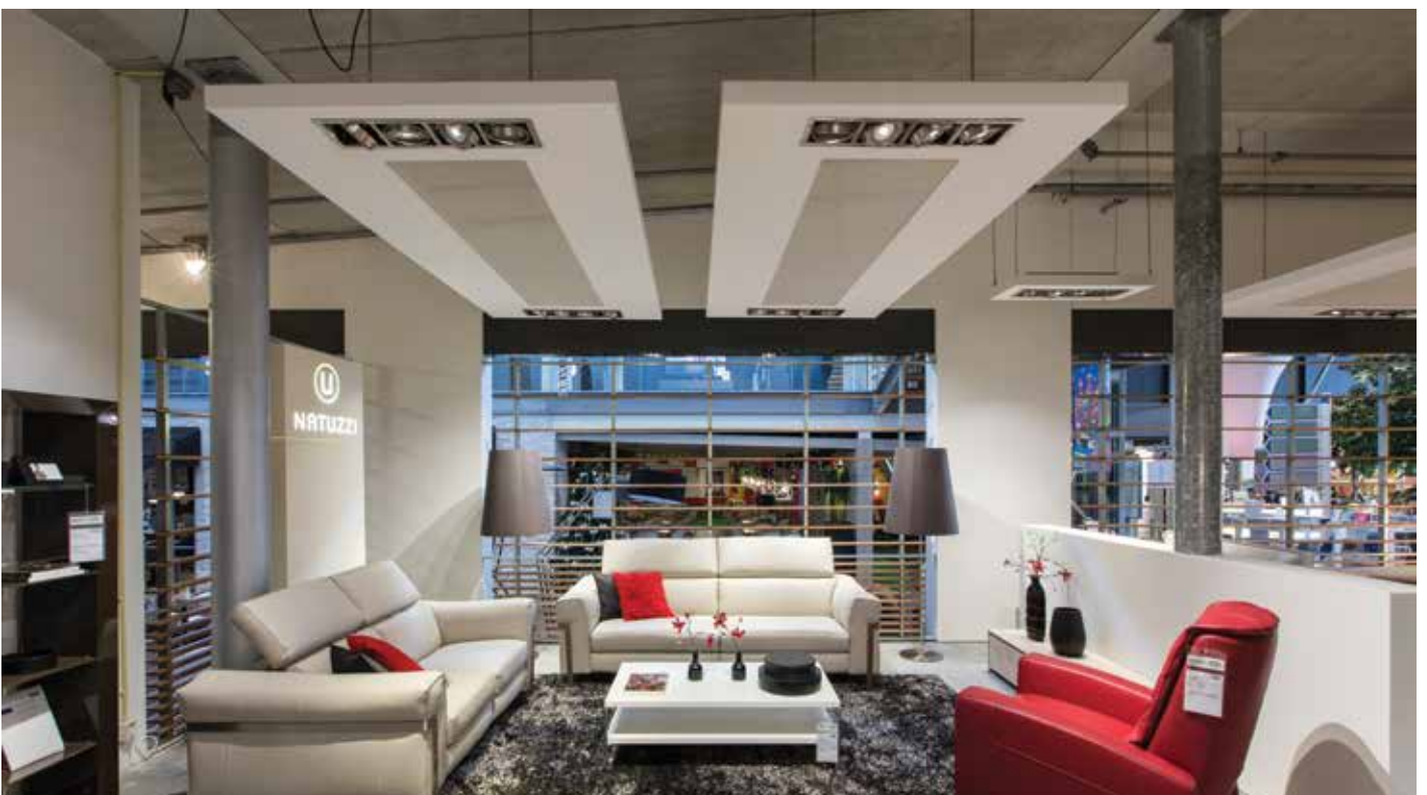


3033451



3033452

Oculo LED Illuminazione brillante



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



LED Signo 155 Incasso d'accento ruotabile e orientabile



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 lumens (4,000K) e grazie al corpo lampada in pressofusione di alluminio assicura una alta efficienza data dalla ottimale dissipazione della sorgente luminosa.

Grazie alla esclusiva frizione all'interno del corpo lampada, **Signo 155 LED** è in grado di offrire una regolazione ottimale e sicura senza il rischio che si alteri nel tempo.

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.

LED Signo 155 Incasso d'accento ruotabile e orientabile

CARATTERISTICHE:

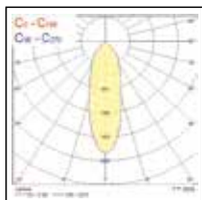
- Incasso orientabile perfetto per applicazioni commerciali
- Frizione esclusiva all'interno dell'apparecchio per una regolazione ottimale
- Inclinazione di 60° e rotazione di 355°
- Alto flusso luminoso fino a 3,750lm (versione 4,000K), equivalente a 94lm/W.
- Scelta fra 3,000 K (bianco caldo) o 4,000 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
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



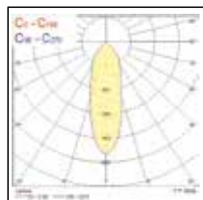
Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Colore della luce	Fascio (°)	Temperatura di colore (K)	CRI	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
3040051	SIGNO 155 LED HO 40W WW WH	155	Bianco Caldo	36	3,000	80	1,000	40	3,500	88
3040052	SIGNO 155 LED HO 40W NW WH	155	Bianco Naturale	36	4,000	80	1,000	40	3,750	94

Legenda: HO = Alto flusso; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco

Dati fotometrici

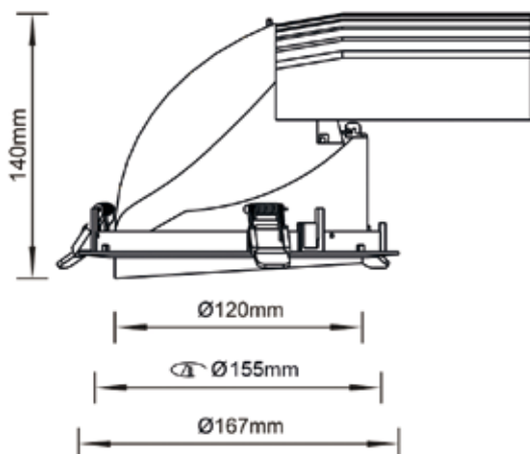


Bianco naturale - 4,000K



Bianco caldo - 3,000K

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Stello Comfort LED

Incasso d'accento fisso e orientabile



Grazie a otto differenti riflettori, la serie Stello Comfort offre una 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**. Queste caratteristiche aumentano le già ampie potenzialità della serie Stello.

Stello Comfort LED è offerto con riflettori satinati in alluminio, sostituibili con qualsiasi altro riflettore della serie Stello, direttamente ad apparecchio installato e senza necessità di attrezzi.

Stello Comfort LED è disponibile con temperature di colore di 3,000K e 4,000K, alimentatore dimmerabile taglio di fase e connettore per cablaggio in parallelo con morsetto ad aggancio rapido.

**Se installato sotto una tettoia o pensilina

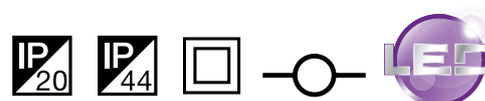
Stello Comfort LED Fisso

CARATTERISTICHE :

- Incasso 13W LED Fisso per illuminazione d'accento
- 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.
- Privo di radiazioni IR o UV
- Lunga vita utile 35,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Stello Comfort LED Fisso con riflettore nero



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Dimensioni (mm)	Colore riflettore	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Stello Comfort LED Fisso											
3079361	Stello Comfort LED Fix 40° 3000K	Ø 80	Ø 90	Alluminio satinato	40	Bianco caldo	3,000	250mA	13	690	53
3079362	Stello Comfort LED Orientabile 40° 4000K	Ø 80	Ø 90	Alluminio satinato	40	Bianco naturale	4,000	250mA	13	730	56

Legenda: FIX = Fisso; WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale

Stello Comfort LED Fisso	
Stello Comfort Fisso - Riflettore alluminio satinato	3079371
Stello Comfort Fisso - Riflettore alluminio cromato	3079372
Stello Comfort Fisso - Riflettore nero	3079373
Stello Comfort Fisso - Riflettore dorato	3079374
Stello Comfort Fisso - Riflettore bianco	3079375
Stello Comfort Fisso - Riflettore conico bianco	3079376
Stello Comfort Fisso - Riflettore ellittico bianco	3079377
Stello Comfort Fisso - Riflettore mezzo bianco	3079378

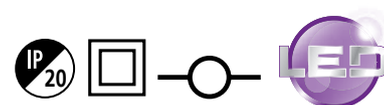
* Riflettori con grado di protezione IP44 se installati su Stello Comfort LED Fisso



Stello Comfort LED Orientabile

CARATTERISTICHE :

- Incasso 12W LED Fisso per illuminazione d'accento
- La posizione arretrata del LED garantisce basso abbagliamento e massimo comfort visivo
- Perfetto per applicazioni di illuminazione alberghiere e residenziali
- Fornisce fino a 706 lm (lumen in uscita da apparecchi di illuminazione in versione 4,000K), pari a 59 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Stello Comfort LED è fornito con driver dimmerabile a taglio di fase
- Versione orientabile con inclinazione di 25°
- Disponibile con temperatura di colore bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Fornito standard con un riflettore in alluminio satinato
- Fornito di connettore per cablaggio in parallelo con morsetto ad aggancio rapido.
- Privo di radiazioni IR o UV
- Lunga vita utile 35,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Dimensioni (mm)	Colore riflettore	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Stello Comfort LED Orientabile											
3079363	Stello Comfort LED ADJ 40° WW	Ø 80	Ø 90	Alluminio satinato	40	Bianco caldo	3,000	250mA	12	706	59
3079364	Stello Comfort LED Orientabile 40° 4000K	Ø 80	Ø 90	Alluminio satinato	40	Bianco naturale	4,000	250mA	12	706	59

Legenda: ADJ = Orientabile; WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale





Instar Eco kit LED

Apparecchio a Led da incasso



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 Lumiance è facile e sicuro da installare, rivelandosi la soluzione migliore per chi acquista.

Instar Eco kit LED Apparecchio Led da incasso

CARATTERISTICHE:

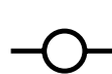
- Apparecchio da incasso a LED, bianco e alluminio satinato da 10W
- Ideale per il settore dell'ospitalità, la sua applicazione luminosa valorizza gli ambienti come hall, bar, ristoranti e bagni.
- Disponibile nelle colorazioni warm white (3000K), neutral white (4000K), ambra tonalità calda (2700K)
- Straordinaria prestazione, fino a 515 lm
- 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).
- Veloce e facile da installare
- Assenza di raggi UV e nessuna radiazione IR
- Grazie alla tecnologia Led è la soluzione migliore in termini di alta efficienza energetica e ridotti costi di manutenzione.



Eco Kit a LED Bianco



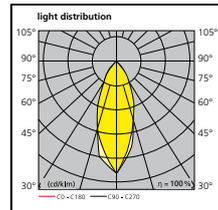
Eco Kit a LED in alluminio satinato



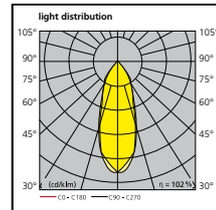
Codice	Descrizione	Ritaglio dimensione foro	Colore apparecchio	Apertura fascio luminoso (°)	Colore	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Intensità corrente (mA)	Potenza (W)	Lumen uscita (lm)	Lumen in Watt (lm/W)	Durata (ore)
Instar Eco kit LED - 2,700K												
3079339	Eco Kit LED Bianco 36° WW 2700K	68	Bianco	36	Ambra tonalità calda	2,700	12	800	10	475	48	30,000
3079338	Eco Kit LED Alluminio satinato 36° 2700K	68	Alluminio satinato	36	Ambra tonalità calda	2,700	12	800	10	475	48	30,000
Instar Eco kit LED - 3,000K												
3079332	Eco Kit LED Bianco 36° WW	68	Bianco	36	Warm white	3,000	12	800	10	462	46	30,000
3079333	Eco Kit LED Alluminio satinato	68	Alluminio satinato	36	Warm white	3,000	12	800	10	462	46	30,000
Instar Eco kit LED - 4,000K												
3079336	Eco Kit LED Bianco 36° NW	68	Bianco	36	Neutral white	4,000	12	800	10	515	52	30,000
3079337	Eco Kit LED Alluminio satinato 36° WW	68	Alluminio satinato	36	Neutral white	4,000	12	800	10	515	52	30,000

Dati fotometrici

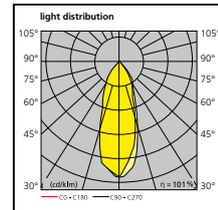
Instar Eco kit LED - 2,700K lamp



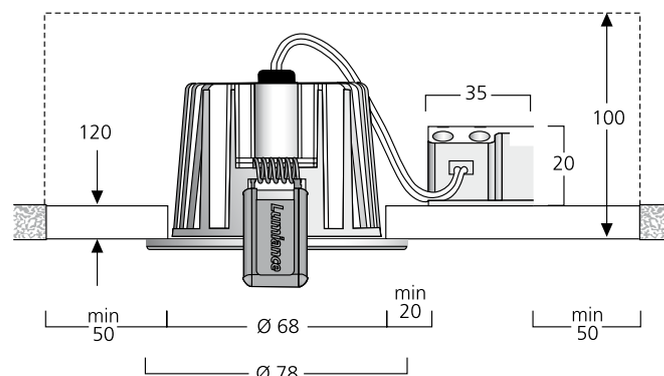
Instar Eco kit LED - 3,000K lamp



Instar Eco kit LED - 4,000K lamp



Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Nepfos LED

Sospensione decorativa d'ambiente



Nepfos 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.

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

Nepfos 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.

Nephos LED Sospensione decorativa d'ambiente

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 lampda in alluminio
- Diametro 600 mm, può essere installato come apparecchio singolo o per creare composizioni
- Flusso luminoso pari a 1,340 lm (versione 4,000K)
- Cavo di sospensione regolabile 2,000mm
- Disponibile in Bianco caldo (3,000K) e Bianco naturale (4,000K)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile e dimmerabile DALI
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



Nephos - Bianco



Nephos - Nero



Nephos LED Nero

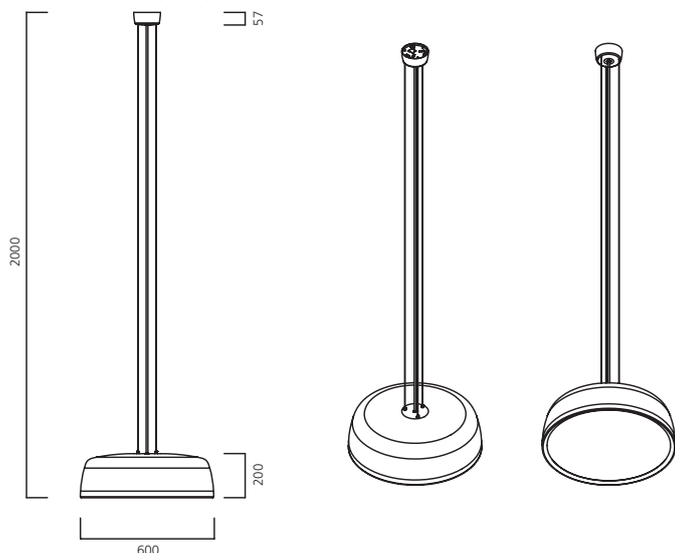


Nephos LED Bianco

Codice articolo	Descrizione	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
600 - Non dimmerabile								
3097930	NEPHOS 600 LED GLOSS BLACK WW EB	Bianco caldo	3,000	220 - 240	700	25	1,265	51
3097931	NEPHOS 600 LED GLOSS BLACK NW EB	Bianco naturale	4,000	220- 240	700	25	1,340	54
3097932	NEPHOS 600 LED GLOSS WHITE WW EB	Bianco caldo	3,000	220- 240	700	25	1,265	51
3097933	NEPHOS 600 LED GLOSS WHITE NW EB	Bianco naturale	4,000	220- 240	700	25	1,340	54
600 - Dimmerabile DALI								
3097934	NEPHOS 600 LED GLOSS BLACK WW DALI	Bianco caldo	3,000	220- 240	700	25	1,265	51
3097935	NEPHOS 600 LED GLOSS BLACK NW DALI	Bianco naturale	4,000	220- 240	700	25	1,340	54
3097936	NEPHOS 600 LED GLOSS WHITE WW DALI	Bianco caldo	3,000	220- 240	700	25	1,265	51
3097937	NEPHOS 600 LED GLOSS WHITE NW DALI	Bianco naturale	4,000	220- 240	700	25	1,340	54

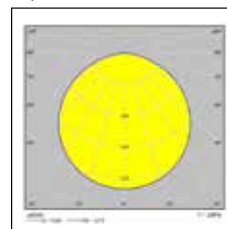
Legenda: WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI

Dimensioni (mm)

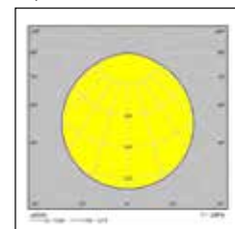


Dati fotometrici

Nephos 3,000K



Nephos 4,000K



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



INVERTO PENDANT

Una gamma, infinite possibilità



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 a seconda degli accessori utilizzati: grazie ai filtri colorati così come alle diverse temperature di colore, è possibile ottenere sempre l'atmosfera desiderata.

INVERTO PENDANT

Una gamma, infinite possibilità

CARATTERISTICHE

- Apparecchio per installazione a sospensione, 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
- Quattro colorazioni standard: Nero lucido, bianco opaco, Argento satinato e Ruggine opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Disponibile nelle colorazioni 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



Disponibili su richiesta cavi colorati - prego rivolgersi al vostro rivenditore di fiducia.

Colori standard



Colori suggeriti



Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Dimmerabile	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza Corrente (lm/W)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	
INVERTO PENDANT- 4000K												
3080049	INVERTO PENDANT NW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3070050	INVERTO PENDANT NW EB WHITE	Bianco opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080051	INVERTO PENDANT NW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080052	INVERTO PENDANT NW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080053	INVERTO PENDANT NW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080054	INVERTO PENDANT NW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080055	INVERTO PENDANT NW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080056	INVERTO PENDANT NW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
INVERTO PENDANT- 3000K												
3080109	INVERTO PENDANT WW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3060110	INVERTO PENDANT WW EB WH	Bianco opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080111	INVERTO PENDANT WW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080112	INVERTO PENDANT WW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080113	INVERTO PENDANT WW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080114	INVERTO PENDANT WW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080115	INVERTO PENDANT WW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080116	INVERTO PENDANT WW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	

Accessori Universali

3090145 Kit fascio stretto

3090146 Filtro Blu

3090147 Filtro Rosso

3090148 Filtro verde

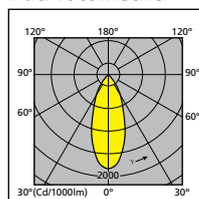
www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

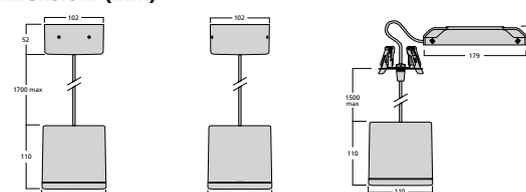
Email: info.it@feilosylvania.com

Dati fotometrici



Fascio luminoso standard di 40°

Dimensioni (mm)



Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



INVERTO DIRECT

Una gamma, infinite possibilità



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 a seconda degli accessori utilizzati: grazie ai filtri colorati così come alle diverse temperature di colore, è possibile ottenere sempre l'atmosfera desiderata.

INVERTO DIRECT

Una gamma, infinite possibilità

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
- Quattro colorazioni standard: Nero lucido, bianco opaco, Argento satinato e Ruggine opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Disponibile nelle colorazioni 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



Colori standard



Bianco Opaco



Nero lucido



Argento satinato



Ruggine opaco

Suggerimenti per personalizzare i rivestimenti (disponibili su richiesta)



Arancio lucido



Rosso lucido



Verde Opaco



Acquamarina Opaco

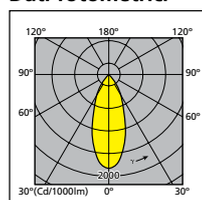


Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Dimmerabile	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza Corrente (lm/W)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	
INVERTO DIRECT - 4000K												
3080025	INVERTO DIRECT NW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080026	INVERTO DIRECT NW EB WHITE	Bianco opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080027	INVERTO DIRECT NW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080028	INVERTO DIRECT NW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080029	INVERTO DIRECT NW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3070030	INVERTO DIRECT NW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080031	INVERTO DIRECT NW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080032	INVERTO DIRECT NW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
INVERTO DIRECT - 3000K												
3080085	INVERTO DIRECT WW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080086	INVERTO DIRECT WW EB WHITE	Bianco opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080087	INVERTO DIRECT WW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080088	INVERTO DIRECT WW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080089	INVERTO DIRECT WW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080090	INVERTO DIRECT WW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080091	INVERTO DIRECT WW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080092	INVERTO DIRECT WW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	

Accessori Universali

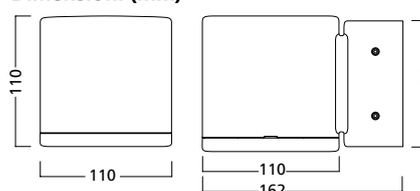
- 3090145 Kit fascio stretto
- 3090146 Filtro Blu
- 3090147 Filtro Rosso
- 3090148 Filtro verde

Dati fotometrici



Fascio luminoso standard di 40°

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

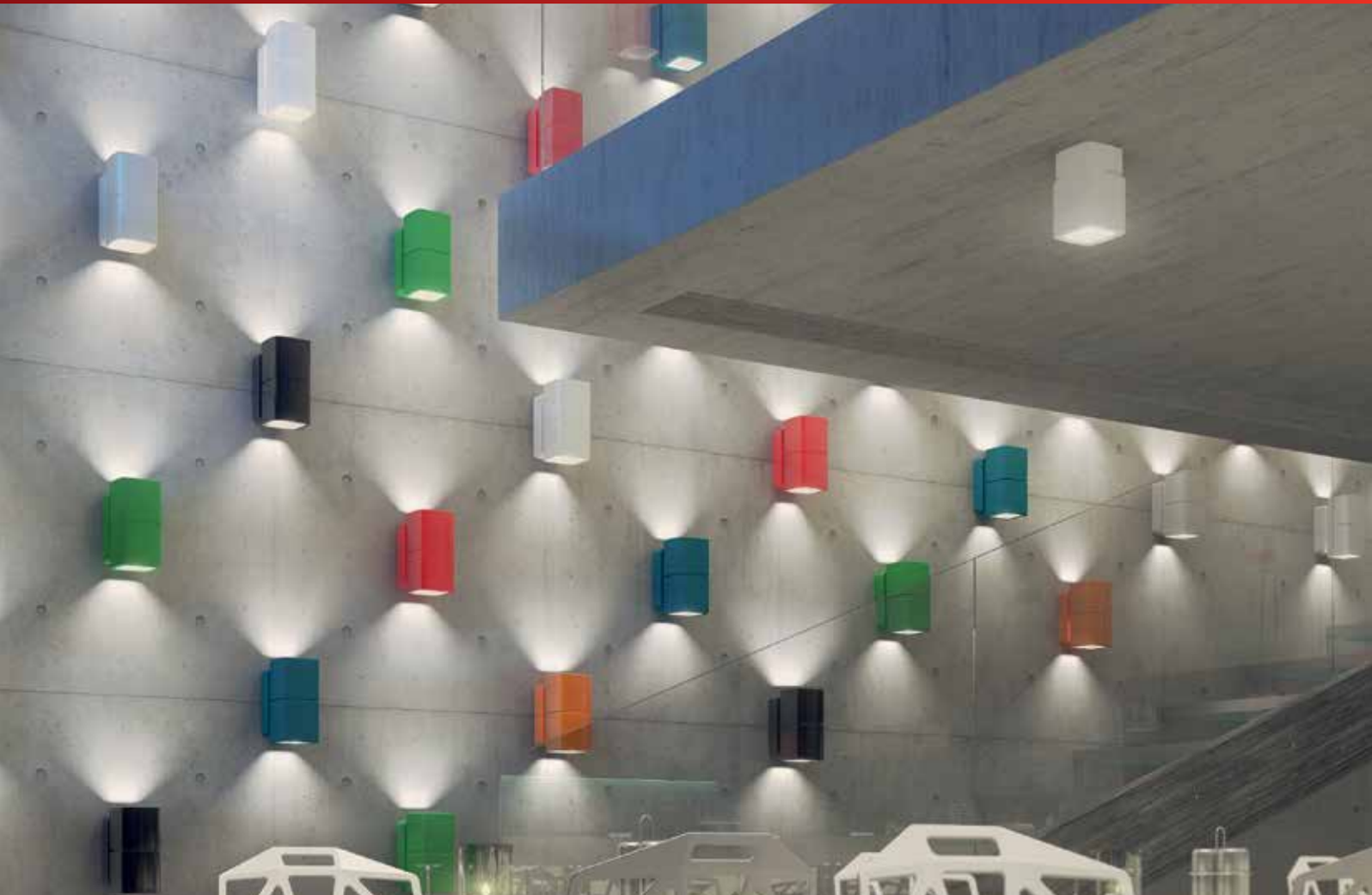
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



INVERTO DIRECT/INDIRECT

Una gamma, infinite possibilità



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 a seconda degli accessori utilizzati: grazie ai filtri colorati così come alle diverse temperature di colore, è possibile ottenere sempre l'atmosfera desiderata.

INVERTO DIRECT/INDIRECT

Una gamma, infinite possibilità

CARATTERISTICHE

- Apparecchio per installazione a parete, luce diretta/indiretta, potenza 30W
- Disponibile con fascio luminoso medio 40°, fascio stretto disponibile con apposito accessorio
- Quattro colorazioni standard: Nero lucido, bianco opaco, Argento satinato e Ruggine 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: 50,000 ore a L70

Colori standard



Suggerimenti per personalizzare i rivestimenti (disponibili su richiesta)

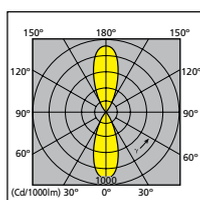


Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Dimmerabile	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
INVERTO DIRECT/INDIRECT - 4000K							
3080037	INVERTO DIR/IND NW EB BLACK	Nero lucido	NO	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080038	INVERTO DIR/IND NW EB WHITE	Bianco opaco	NO	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080039	INVERTO DIR/IND NW EB SILVER	Argento satinato	NO	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3070040	INVERTO DIR/IND NW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080041	INVERTO DIR/IND NW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080042	INVERTO DIR/IND NW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080043	INVERTO DIR/IND NW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3233	107
3080044	INVERTO DIR/IND NW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3233	107
INVERTO DIRECT/INDIRECT - 3000K							
3080097	INVERTO DIR/IND WW EB BLACK	Nero lucido	NO	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080098	INVERTO DIR/IND WW EB WHITE	Bianco opaco	NO	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080099	INVERTO DIR/IND WW EB SILVER	Argento satinato	NO	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3090200	INVERTO DIR/IND WW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080101	INVERTO DIR/IND WW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080102	INVERTO DIR/IND WW 1-10V WH	Bianco opaco	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080103	INVERTO DIR/IND WW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3130	104
3080104	INVERTO DIR/IND WW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	700mA (2x350mA)	30	3130	104

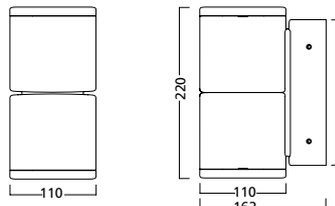
Accessori Universali

- 3090145 Kit fascio stretto
- 3090146 Filtro Blu
- 3090147 Filtro Rosso
- 3090148 Filtro verde

Dati fotometrici



Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



INVERTO SURFACE

Una gamma, infinite possibilità



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 l'installazione a soffitto indiretta che soddisfa contemporaneamente esigenze estetiche e funzionali e permette di creare differenti disegni di luce a seconda degli accessori utilizzati: grazie ai filtri colorati così come alle diverse temperature di colore, è possibile ottenere sempre l'atmosfera desiderata.

INVERTO SURFACE

Una gamma, infinite possibilità

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 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
- Quattro colorazioni standard: Nero lucido, bianco opaco, Argento satinato e Ruggine opaco. Colorazioni personalizzate su richiesta
- Disponibile in versione dimmerabile 1-10V
- Disponibile nelle colorazioni 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



Colori standard



Bianco Opaco



Nero lucido



Argento satinato



Ruggine opaco

Suggerimenti per personalizzare i rivestimenti (disponibili su richiesta)



Arancio lucido



Rosso lucido



Verde Opaco



Acquamarina Opaco

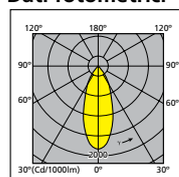


Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Dimmerabile	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	
INVERTO SURFACE - 4000K												
3080073	INVERTO SURFACE NW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080074	INVERTO SURFACE NW EB WHITE	Bianco opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080075	INVERTO SURFACE NW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080076	INVERTO SURFACE NW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080077	INVERTO SURFACE NW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080078	INVERTO SURFACE NW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3080079	INVERTO SURFACE NW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
3070080	INVERTO SURFACE NW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1617	101	450	21	2045	97	
INVERTO SURFACE - 3000K												
3080133	INVERTO SURFACE WW EB BLACK	Nero lucido	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080134	INVERTO SURFACE WW EB WHITE	Bianco opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080135	INVERTO SURFACE WW EB SILVER	Argento satinato	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080136	INVERTO SURFACE WW EB RUST	Ruggine Opaco	NO	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080137	INVERTO SURFACE WW 1-10V BLACK	Nero lucido	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080138	INVERTO SURFACE WW 1-10V WHITE	Bianco opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3080139	INVERTO SURFACE WW 1-10V SILVER	Argento satinato	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	
3060140	INVERTO SURFACE WW 1-10V RUST	Ruggine Opaco	1-10V	350	16	1566	98	450	21	1980	94	

Accessori Universali

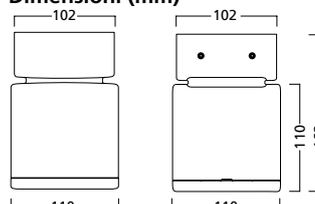
- 3090145 Kit fascio stretto
- 3090146 Filtro Blu
- 3090147 Filtro Rosso
- 3090148 Filtro verde

Dati fotometrici



Fascio Luminoso standard 40°

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

In support of



International
Year of Light
2015

Lumiance



Giotto LED Microwave

Design classico, eccezionale robustezza



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

Grazie alla tecnologia installata nel sensore a microonde è possibile programmare le funzioni di Giotto Microwave in maniera semplice e veloce in fase di installazione. Giotto Microwave è disponibile in due misure (305 e 335) e può essere programmato per fungere da apparecchio

Master e controllare altri apparecchi Slave. Dispone inoltre di ben cinque differenti parametri di programmazione selezionabili semplicemente tramite micro-interruttori interni: dimensioni area di rilevamento, regolazione in base alla luce naturale, tempo di attesa, tempo di stand-by e di dimming stand-by.

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

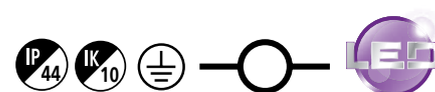
by **FEILO SYLVANIA**

Giotto LED Microwave

Design classico, eccezionale robustezza

CARATTERISTICHE :

- Giotto LED Microwave è disponibile in due misure: 305mm e 335mm
- Giotto LED Microwave è disponibile in versione dimmerabile e non dimmerabile
- Apparecchio LED per installazione a incasso, parete e plafone da 19W e 20W
- Facile programmazione del sensore di presenza grazie ai micro-interruttori interni
- Distribuzione omogenea del flusso luminoso
- Il sensore integrato permette di avere tre livelli di dimming e la funzione di controllo Mater/Slave
- Temperature di colore disponibili: 4,000K (bianco naturale) o 3,000K (bianco caldo)
- Alto flusso luminoso - fino a 1,510lm (Giotto 335 LED 4,000K)
- Apparecchio dall'ottimo livello qualità prezzo e alta efficienza, fino a 80lm/W (Giotto 335 4,000K)
- Installazione rapida e semplice
- Ideale per applicazioni come zone di circolazione, corridoi, bagni pubblici e in generale in ogni applicazione che richieda frequenti accensioni
- La tecnologia LED offre efficienza energetica, ridotti costi di manutenzione e una lunga vita utile



Codice articolo	Descrizione	Diametro incasso (mm)	Dimensioni	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Flusso luminoso (lm)	Lumen / Watt (lm/W)	Vita utile (ore)
Giotto LED 335 Sensore di presenza											
Incasso											
3034833	Giotto335 REC NW MW V2	335	355	Bianco Naturale	4,000	220- 240	700mA	19 W	1,510	79.5	50,000
3034834	Giotto335REC WW MW V2	335	355	Bianco Caldo	3,000	220- 240	700mA	19 W	1,384	72.8	50,000
3034937	Giotto335REC NW DB MW V2	335	355	Bianco Naturale	4,000	220- 240	700mA	19 W	1,510	79.5	50,000
3034938	Giotto335REC WW DB MW V2	335	355	Bianco Caldo	3,000	220- 240	700mA	19 W	1,384	72.8	50,000
Plafone											
3034835	Giotto335 SUR NW MW V2	N/A	335	Bianco Naturale	4,000	220- 240	700mA	19 W	1,510	79.5	50,000
3034836	Giotto335 SUR WW MW V2	N/A	335	Bianco Caldo	3,000	220- 240	700mA	19 W	1,384	72.8	50,000
3034939	Giotto335 SUR NW DB MW V2	N/A	335	Bianco Naturale	4,000	220- 240	700mA	19 W	1,510	79.5	50,000
3034940	Giotto335 SUR WW DB MW V2	N/A	335	Bianco Caldo	3,000	220 - 240	700mA	19 W	1,384	72.8	50,000

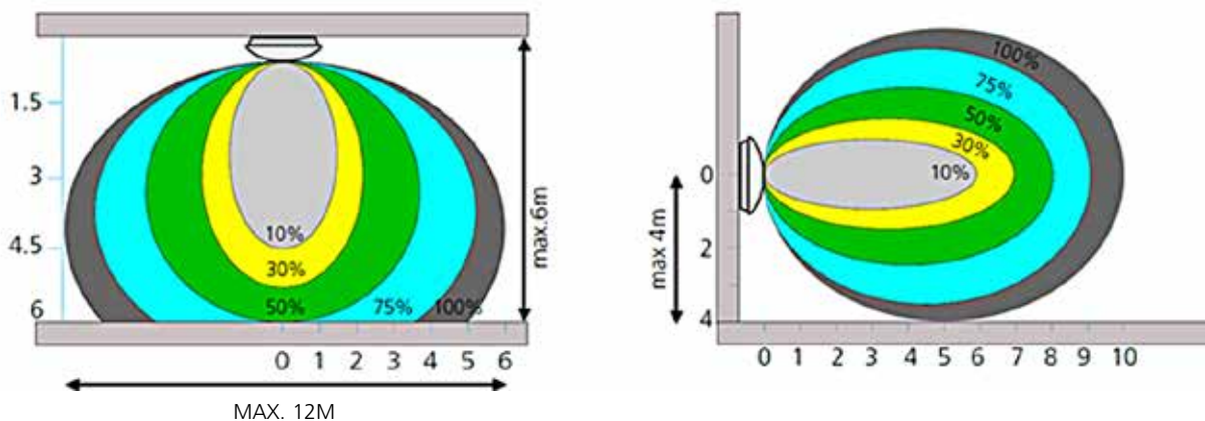
Giotto LED 305 Sensore di presenza											
Incasso											
3034921	Giotto 305 REC NW EB MW V2	305	325	Bianco Naturale	4,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,288	64.4	50,000
3034922	Giotto 305 REC WW EB MW V2	305	325	Bianco Caldo	3,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,178	58.9	50,000
3034829	Giotto 305 REC NW DB MW V2	305	325	Bianco Naturale	4,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,288	64.4	50,000
3034830	Giotto 305 REC WW DB MW V2	305	325	Bianco Caldo	3,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,178	58.9	50,000
Plafone											
3034923	Giotto 305 SUR NW EB MW V2	N/A	305	Bianco Naturale	4,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,288	64.4	50,000
3034924	Giotto 305 SUR WW EB MW V2	N/A	305	Bianco Caldo	3,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,178	58.9	50,000
3034831	Giotto 305 SUR NW DB MW V2	N/A	305	Bianco Naturale	4,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,288	64.4	50,000
3034832	Giotto 305 SUR WW DB MW V2	N/A	305	Bianco Caldo	3,000	220- 240	1.000mA	20 W	1,178	58.9	50,000

Legenda: REC = Incasso; SUR = Plafone/parete; NW = Bianco naturale; WW = Bianco caldo; EB = Alimentatore elettronico; DB = Dimming 1/10V; MW V2 = Sensore di presenza

Giotto LED Microwave Design classico, eccezionale robustezza

- Giotto 305 e 335 sono forniti con sensore di presenza integrato
- Grazie al sensore di presenza integrato è possibile ottenere un risparmio energetico fino al 60%
- Il sensore di presenza è in grado di rilevare ogni tipo di movimento senza per questo essere visibile nell'apparecchio
- Il sensore permette di programmare le dimensioni area di rilevamento, la regolazione in base alla luce naturale, il tempo di attesa, il tempo di stand-by e di dimming stand-by.
- Giotto MW V2 può essere programmato in funzione Master per controllare altri apparecchi in funzione Slave

AREA DI RILEVAMENTO



FUNZIONI PROGRAMMABILI

1 Area di rilevamento

L'area di rilevamento può essere ridotta semplicemente tramite micro-interruttori interni per essere dimensionata in base alle esigenze

	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%

2 Tempo di attesa

Il tempo di attesa rappresenta il tempo in cui l'apparecchio resterà al 100% dopo che l'area di rilevamento sarà stata liberata

	1	2	3	
I	●	●	●	5s
II	●	●	○	30s
III	●	○	●	1min
IV	●	○	○	5min
V	○	●	●	10min
VI	○	●	○	20min
VII	○	○	○	30min

3 Sensore di luce

Il sensore di luce permette di adattare il flusso in base alla luce naturale tramite micro-interruttore interno

	1	2	
I	●	●	Disabilitare
II	●	○	50Lux
III	○	●	10Lux
IV	○	○	2Lux

- II) "Daylight" : L'apparecchio lavora sempre, anche durante il giorno
- III) "Twilight" : L'apparecchio lavora al crepuscolo e al buio
- IV) "Darkness" : L'apparecchio lavora solo al buio

4 Tempo di Stand-by (funzione corridoio)

Questo periodo rappresenta il tempo nel quale l'apparecchio viene lasciato acceso con flusso minimo prima che venga spento dopo che l'area di rilevamento è stata liberata

Note; "Os" = on-off

"+co" = 2 livelli di dimming, l'apparecchio non resta mai completamente spento

	1	2	3	
I	●	●	●	5s
II	●	●	○	30s
III	●	○	●	1min
IV	●	○	○	5min
V	○	●	●	10min
VI	○	●	○	30min
VII	○	○	●	1H
VIII	○	○	○	+oo

5 Dimming Stand-by

Livello di flusso luminoso che deve avere l'apparecchio dopo che è rimasto in funzione di attesa in assenza di movimento

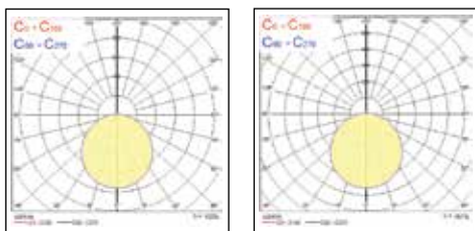
	1	2	
I	●	●	10%
II	●	○	20%
III	○	●	30%
IV	○	○	50%

Giotto LED Microwave

Design classico, eccezionale robustezza

Giotto LED 335

Dati fotometrici

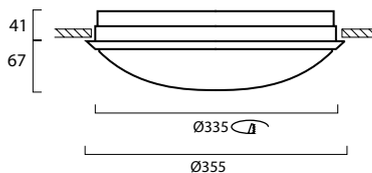


Incasso

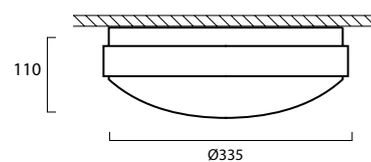
Plafone

Dimensioni (mm)

Giotto 335 LED Incasso Dimensioni minime di incasso: 405 x 405 x 41mm

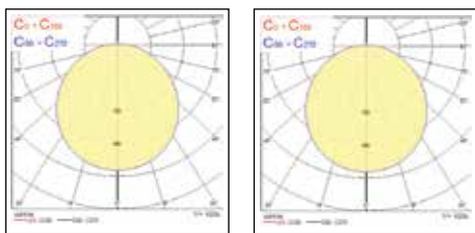


Giotto 335LED Plafone



Giotto LED 305

Dati fotometrici

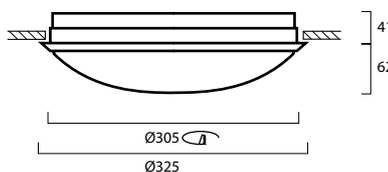


Incasso

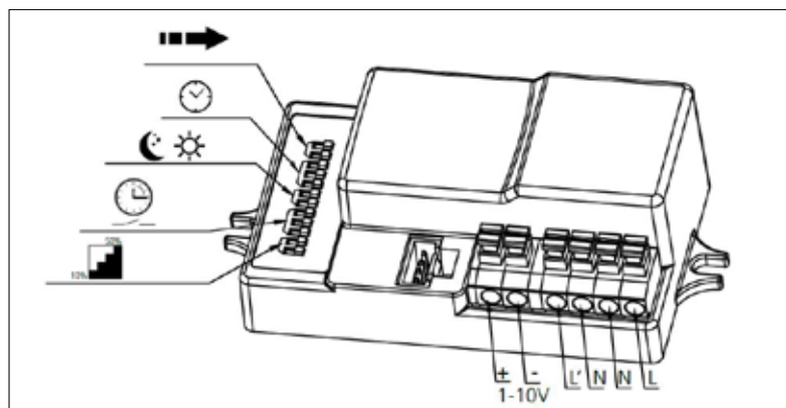
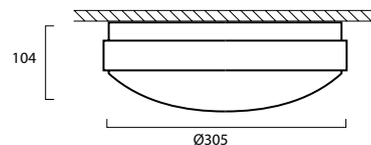
Plafone

Dimensioni (mm)

Giotto 305 LED Incasso



Giotto 305 LED Plafone



Sensore di presenza



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

Lumiance



LumiStrip

Strisce LED professionali

by **FEILO SYLVANIA**

LumiStrip Strisce LED professionali

CARATTERISTICHE DELLA GAMMA:

- 2 gamme, 4 versioni: LumiStrip HO PRO, LumiStrip HO, LumiStrip PRO e LumiStrip
- Soluzione decorativa flessibile per applicazioni in hotel, negozi, residenziale, ristorazione e per illuminazione indiretta
- Gradi di protezione IP20, IP65 e IP67 per applicazione in interno (IP20) e in esterno (IP65 e IP67)
- Disponibili con temperatura di colore bianco naturale (4000K), bianco caldo (3000K) e bianco caldissimo (2700K)
- Versioni RGB per illuminazione scenica e ambientazioni speciali
- LumiStrip IP20: bobine da 5m, bassissimo profilo, alta luminosità, sezionabile ogni 100mm
- LumiStrip IP65 e IP67: bobine da 5m, bassissimo profilo, alta luminosità, sezionabile ogni 50mm
- Disponibile connettore per cablaggio dell'alimentatore (versioni IP65 e IP67)
- LumiStrip IP20 viene fornita con adesivo 3M già applicato e pronto all'uso
- LumiStrip IP65 e IP67 viene fornita in guaina di policarbonato trasparente con kit viti di fissaggio, 10 terminali di chiusura e adesivo 3M già applicato e pronto all'uso
- Lunga vita utile: 50,000 ore (L70) LumiStrip PRO e LumiStrip; 40,000 ore (L70) LumiStrip HO PRO e LumiStrip HO
- Disponibili accessori per cablaggio rapido senza necessità di saldatura, vedere sezione dedicata
- Alimentatori da ordinarsi separatamente, vedere sezione dedicata
- Profili in alluminio da ordinarsi separatamente, vedere sezione dedicata



LumiStrip IP65 & IP67



LumiStrip IP20



De Haven Van Renesse - Renesse, Paesi Bassi



Esentai moll, EAST restaurant - Kazakhstan

LumiStrip High Output Strisce LED professionali alto flusso

CARATTERISTICHE LUMISTRIP HO:

- LumiStrip HO PRO: bobina da 5m, 106W totali con un totale di 600 LED, flusso luminoso fino a 1,724lm/metro ed efficienza di 81 lm/W
- LumiStrip HO: bobina da 5m, 82W totali con un totale di 420 LED, flusso luminoso fino a 1,470lm/metro ed efficienza di 90 lm/W
- Disponibile con temperatura di colore bianco naturale (4000K) e bianco caldo (3000K)
- Perfetta sostituzione di apparecchi con lampade T5 21W o 24W per applicazioni a luce indiretta

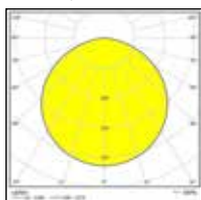


Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (M)	Numero LEDs	Grado di protezione IP	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W) per 5M	W/metro	Flusso apparecchio (lm) per 5M	lm/metro	Efficienza totale (lm/W)	Vita utile (ore)
LumiStrip HO Pro - Alto flusso													
3036970	LumiStrip HO PRO IP20 5M WW	5	600	20	Bianco caldo	3,000	24	106	21	8,620	1,724	81	40,000
3036971	LumiStrip HO PRO IP20 5M NW	5	600	20	Bianco naturale	4,000	24	106	21	8,085	1,617	76	40,000
3036972	LumiStrip HO PRO IP65 5M WW	5	600	65	Bianco caldo	3,000	24	106	21	7,900	1,580	75	40,000
3036973	LumiStrip HO PRO IP65 5M NW	5	600	65	Bianco naturale	4,000	24	106	21	8,210	1,642	77	40,000
LumiStrip HO - Alto flusso													
3036968	LumiStrip HO IP20 5M WW	5	420	20	Bianco caldo	3,000	24	82	16	7,170	1,434	87	40,000
3036969	LumiStrip HO IP20 5M NW	5	420	20	Bianco naturale	4,000	24	82	16	7,350	1,470	90	40,000
3036974	LumiStrip HO IP65 5M WW	5	420	65	Bianco caldo	3,000	24	82	16	6,945	1,389	85	40,000
3036975	LumiStrip HO IP65 5M NW	5	420	65	Bianco naturale	4,000	24	82	16	7,020	1,404	86	40,000

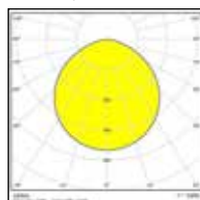
Legend: WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale

Dati fotometrici

LumiStrip HO Pro - IP20



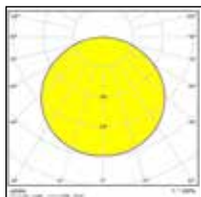
LumiStrip HO Pro - IP65



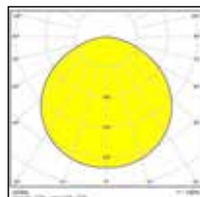
LumiStrip HO Pro
Bianco caldo (3,000K)



LumiStrip HO - IP20



LumiStrip HO - IP65

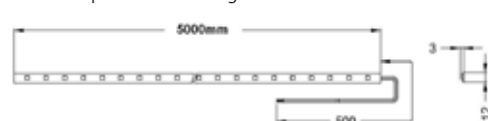


LumiStrip HO
Bianco naturale (4,000K)

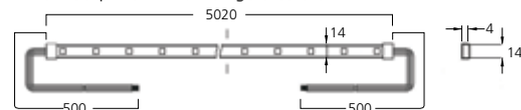


Dimensioni (mm)

LumiStrip HO - IP20 - Singolo colore



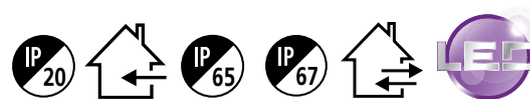
LumiStrip HO - IP65 - Singolo colore



LumiStrip Strisce LED professionali

CARATTERISTICHE LUMISTRIP PRO:

- LumiStrip PRO: bobina da 5m, 48W totali con un totale di 600 LED, flusso luminoso fino a 525lm/metro ed efficienza di 55 lm/W
- Disponibile con temperatura di colore bianco naturale (4000K), bianco caldo (3000K), bianco caldissimo (2700K) e RGB

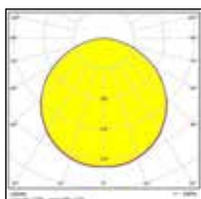


Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (M)	Numero LEDs	Grado di protezione IP	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W) per 5M	W/metro	Flusso apparecchio (lm) per 5M	lm/metro	Efficienza totale (lm/W)	Vita utile (ore)
LumiStrip Pro													
3036937	LumiStrip PRO IP20 5M 2700K	5	600	20	Bianco caldissimo	2,700	24	48	9.6	1,695	339	35	50,000
3036887	LumiStrip PRO IP20 5M WW	5	600	20	Bianco caldo	3,000	24	48	9.6	2,530	506	53	50,000
3036888	LumiStrip PRO IP20 5M NW	5	600	20	Bianco naturale	4,000	24	48	9.6	2,625	525	55	50,000
3036893	LumiStrip PRO IP20 5M RGB	5	300	20	RGB	RGB	24	72	14.4	1,620	324	23	50,000
3036938	LumiStrip PRO IP65 5M 2700K	5	600	65	Bianco caldissimo	2,700	24	48	9.6	1,795	359	37	50,000
3036901	LumiStrip PRO IP67 5M WW	5	600	67	Bianco caldo	3,000	24	48	9.6	2,530	506	53	50,000
3036902	LumiStrip PRO IP67 5M NW	5	600	67	Bianco naturale	4,000	24	48	9.6	2,625	525	55	50,000
3036907	LumiStrip PRO IP67 5M RGB	5	300	67	RGB	RGB	24	72	14.4	1,620	324	23	50,000

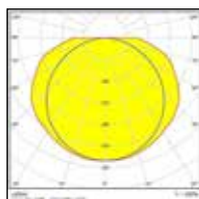
Legenda: WW = Bianco caldo NW = Bianco naturale; 2700K = Bianco caldissimo

Dati fotometrici

LumiStrip Pro IP20

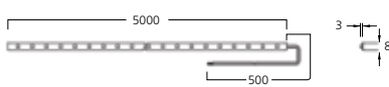


LumiStrip Pro IP67



Dimensioni (mm)

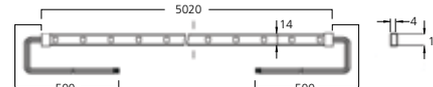
LumiStrip - IP20 - Singolo colore



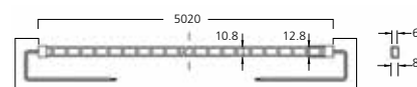
LumiStrip - IP20 - RGB



LumiStrip - IP65 - Singolo colore



LumiStrip - IP67 - Singolo colore



CARATTERISTICHE LUMISTRIP:

- LumiStrip: bobina da 5m, 24W totali con un totale di 300 LED, flusso luminoso fino a 359lm/metro ed efficienza di 75 lm/W
- Disponibile con temperatura di colore bianco naturale (4000K), bianco caldo (3000K) e RGB

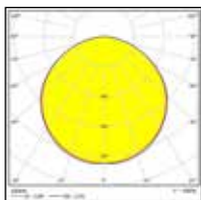


Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (M)	Numero LEDs	Grado di protezione IP	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W) per 5M	W/metro	Flusso apparecchio (lm) per 5M	lm/metro	Efficienza totale (lm/W)	Vita utile (ore)
LumiStrip													
3036880	LumiStrip IP20 5M WW	5	300	20	Bianco caldo	3,000	24	24	4.8	1,695	339	71	50,000
3036881	LumiStrip IP20 5M NW	5	300	20	Bianco naturale	4,000	24	24	4.8	1,795	359	75	50,000
3036886	LumiStrip IP20 5M RGB	5	150	20	RGB	RGB	24	24	4.8	900	180	38	50,000
3036894	LumiStrip IP67 5M WW	5	300	67	Bianco caldo	3,000	24	24	4.8	1,170	234	49	50,000
3036895	LumiStrip IP67 5M NW	5	300	67	Bianco naturale	4,000	24	24	4.8	1,145	229	48	50,000
3036900	LumiStrip IP67 5M RGB	5	150	67	RGB	RGB	24	24	4.8	900	180	38	50,000

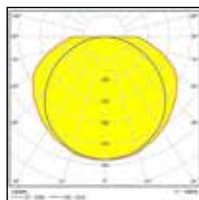
Legenda: WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale

Dati fotometrici

LumiStrip - IP20

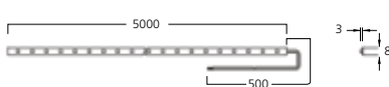


LumiStrip - IP67

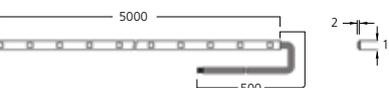


Dimensioni (mm)

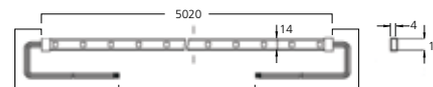
LumiStrip - IP20 - Singolo colore



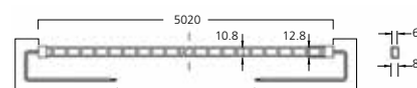
LumiStrip - IP20 - RGB



LumiStrip - IP65 - Singolo colore



LumiStrip - IP67 - Singolo colore



LumiStrip Accessori

Profili in alluminio

Codice Articolo	Descrizione	Lunghezza (M)	Notes
3036930	LumiStrip Profilo Alluminio Opale 1m	1	
3036928	LumiStrip Profilo Alluminio Opale 2m	2	
3036929	LumiStrip Kit Profilo Alluminio	-	4 terminali + 10 staffe
3036945	LumiStrip Profilo "L" Alluminio Opale 1M	1	
3036946	LumiStrip Profilo "L" Alluminio Opale 2M	2	

* Terminali (x4) + Staffe di fissaggio (x10)

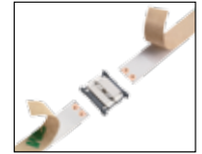


LumiStrip profilo alluminio bianco



LumiStrip profili alluminio "L"

Installazione rapida



Tirare le clip di colore nero e rimuovere il nastro adesivo



Inserire la StripLED all'interno del connettore



Spingere le clip di colore nero in posizione, fissando la StripLED.

Accessories

Codice articolo	Descrizione	Notes	Compatibilità
3036910	IP20 Diritto CONN x 10		LumiStrip IP20, LumiStrip Pro IP20
3036926	IP20 HO Diritto CONN x 10		LumiStrip HO IP20, LumiStrip HO Pro IP20
3036911	IP20 Flessibile CONN x 10		LumiStrip IP20, LumiStrip Pro IP20
3036915	IP20 Diritto CONN + 1m Lead	Connettore con cablaggio 1m	LumiStrip IP20, LumiStrip Pro IP20
3036912	IP20 RGB Diritto CONN x 10		LumiStrip IP20, LumiStrip Pro IP20
3036913	IP20 RGB Corner CONN x 10		LumiStrip IP20, LumiStrip Pro IP20
3036916	IP67 Diritto CONN X 5		LumiStrip IP67, LumiStrip Pro IP65 & IP67
3036927	IP65 HO Diritto CONN x 5		LumiStrip HO IP65, LumiStrip HO Pro IP65
3036917	IP67 Flessibile CONN 100mm X 5		LumiStrip IP67, LumiStrip Pro IP65 & IP67
3036914	IP67 Terminale x 10	Per terminare linee IP6x	LumiStrip IP67, LumiStrip Pro IP65 & IP67
3036920	IP67 RGB Diritto CONN X 5		LumiStrip RGB IP67, LumiStrip Pro RGB IP67
3036921	IP67 RGB Flessibile CONN 100mm X 5		LumiStrip RGB IP67, LumiStrip Pro RGB IP67
3036908	RGB Unità di controllo		LumiStrip RGB, LumiStrip Pro RGB
3036924	RBG Unità di controllo con input DMX		LumiStrip RGB, LumiStrip Pro RGB
3036925	RGB Amplificatore 10 A	Per connessione all'unità di controllo RGB in serie o parallelo	LumiStrip RGB, LumiStrip Pro RGB
3036909	RGB Amplificatore 30 A	Per connessione all'unità di controllo RGB in serie o parallelo	LumiStrip RGB, LumiStrip Pro RGB



IP20 connettore dritto



IP20 connettore flessibile



IP20 RGB connettore dritto



IP67 connettore flessibile



IP67 terminali



IP67 RGB connettore flessibile



RGB unità di controllo

Tensione costante non dimmerabile

Descrizione	Tensione costante non dimmerabile					Tensione costante dimmerabile	
	Lumidriver CV 24VDC 12W	Lumidriver CV 24VDC 20W	Lumidriver CV 24VDC 60W	Lumidriver CV 24VDC 100W	Lumidriver CV 24VDC 150W	Lumidriver LED CV & CC 1-10V & Push Medium 350-700mA 15-25W	Lumidriver LED LC Dimmer Taglio di fase 350-700mA/24V 17-32W
Codice	3036291	3036292	3036293	3036294	3036239	3036240	3036241
LumiStrip 300 LED, Singolo colore 24W	Max 2.5M	Max 4.1M	✓	✓	✓	Max 4.1M	Max 4.5M
LumiStrip 300 LED, RGB 36W	Max 1.6M	Max 2.7M	✓	✓	✓	Max 2.7M	Max 3M
LumiStrip Pro 600 LED Singolo colore 48W	Max 1.2M	Max 2M	✓	✓	✓	Max 2M	Max 2.3M
LumiStrip Pro 600 LED RGB 72W	Max 0.8M	Max 1.3M	Max 4.1M	✓	✓	Max 1.3M	Max 1.5M
LumiStrip HO 420 LED 82W	Max 0.7M	Max 1.2M	Max 3.6M	✓	✓	Max 1.2M	Max 1.3M
LumiStrip HO Pro 600 LED 106W	Max 0.6M	Max 1M	Max 3M	Max 4.7M	✓	Max 0.9M	Max 0.9M

Tensione costante non dimmerabile 24VDC



3036291



3036292



3036293



3036240



3036241



3036294



3036239

Tensione costante dimmerabile 24VDC

LumiStrip Guida all'ordine

Combinazione di base



Bobina 5M

+



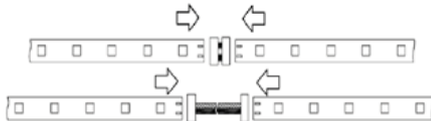
Alimentatore LumiDriver
(24V tensione costante)

File continue



LumiDriver

+



- Selezionare un alimentatore di potenza adeguata per l'intera linea
- e.g. 100W for 2 x 48W LumiStrip Pro
- e.g. 50W for 2 x 24W LumiStrip

IP20

Connettore
diritto



Connettore
flessibile



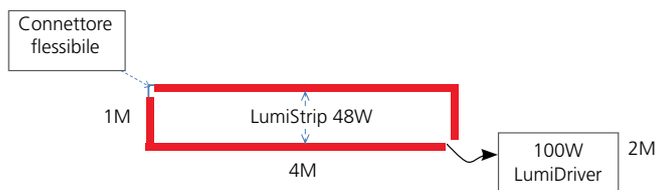
Connettore
RGB



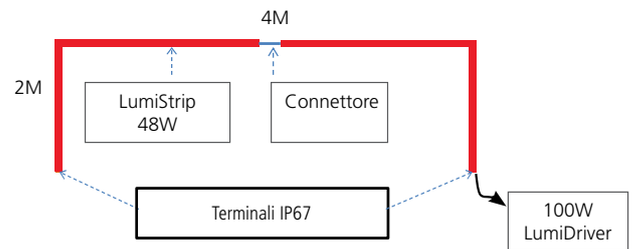
IP67



Esempio schema 1 (lunghezze standard)



Esempio schema 2 (lunghezze personalizzate)

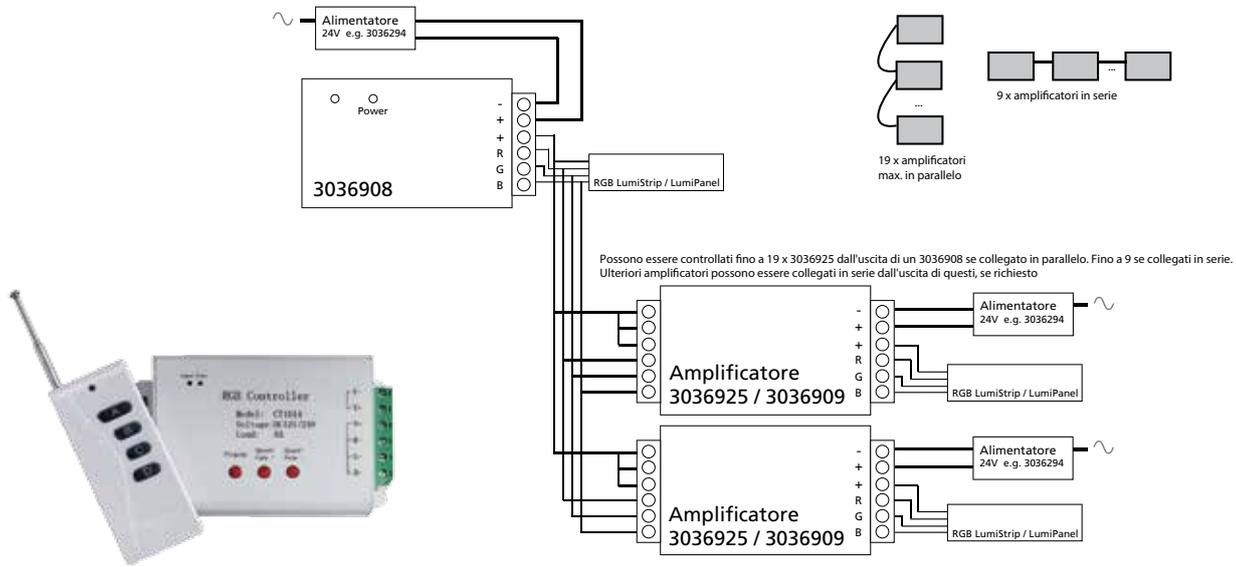


Tipologia	Codice	Descrizione	Q.tà
LED strip	3036887	LumiStrip Pro IP20 48W 5M WW	2
LED driver	3036294	Lumidriver CV 24V 100W	1
Connettore	3036911	IP20 connettore flessibile (10 pezzi)	1

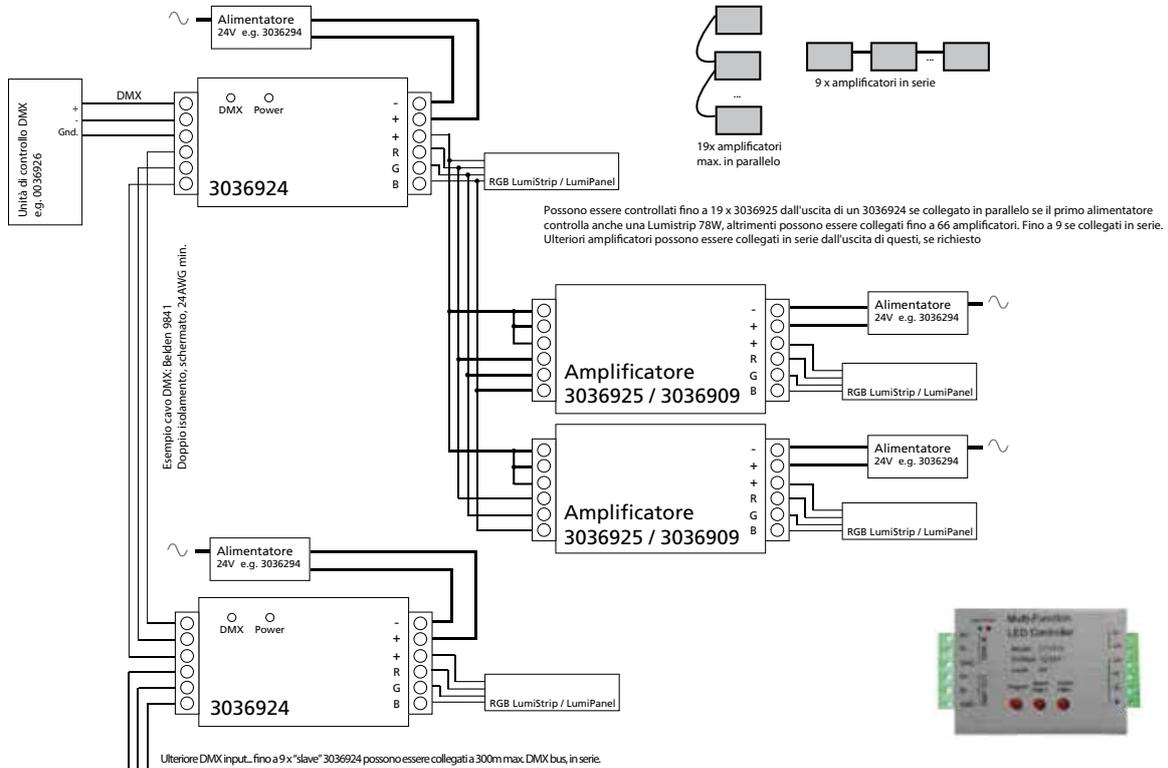
Tipologia	Codice	Descrizione	Q.tà
LED strip	3036901	LumiStrip Pro IP67 48W 5M WW	2
LED driver	3036294	Lumidriver CV 24V 100W	1
Connettore	3036916	IP20 connettore flessibile (10 pezzi)	1
IP67 termin.	3036914	IP67 terminale (10 pezzi)	1

LumiStrip Schemi di collegamento RGB e DMX

3036908 RGB unità di controllo



3036924 RGB Unità di controllo con input DmX



LumiStrip Strisce LED professionali



Architecture Museum - Rotterdam, Paesi Bassi



Uffici - Belgio



Uffici FeiloSylvania- Francoforte, Germania

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Modulari a incasso

XXX	Start Flat Panel LED	
x	Start Panel LED	
	RANA Gen 2	
	Rubico LED Gen2	
	Scimitar	
XXX	Ivy 2 LED	
	Syl-Lab LED IP65	

Plafoni & Sospensioni

	RANA Linear	
x	Deltawing	

Incassi d'accento

X	SylFire LED	
---	-------------	---

Stagni & Anticorrosivi

	Sylproof LED Range V3	
XXX	Sylproof Tubular V2	
x	Sylproof Superia LED G2	

Industriali

x	HSX G2 Retro	
x	HSX Syl-Line	
X	Syl-Line	
x	Sylbatten LED	
	Sylbay LED	
x	Start LED HighBay	

Proiettori da esterno

X	Sylveo LED	
---	------------	---

Street Lights

X	Zephyr & Zodiac	
---	-----------------	---

Sylsmart

X	Sylsmart	
---	----------	--

SYLVANIA



Start Flat Panel LED

Pannelli LED per installazione a incasso, plafone o sospensione

Start Flat Panel LED è la serie di apparecchi LED da incasso, plafone o sospensione per illuminazione generale di ambienti interni quali uffici, sale riunioni e aree relax. La gamma include moduli da 600 x 600mm, 1200 x 300 e 1200 x 600mm. Disponibile in versione da alto flusso (4,050lm), flusso standard (3,200lm), conforme UGR<19 e con dimming DALI.

Start Flat Panel LED ha una struttura con sorgente luminosa indiretta e offre

prestazioni eccezionali con efficienza fino a 120 lm/W. Il design del sistema ottico assicura un flusso luminoso costante e uniforme che restituisce una sorgente di luce diffusa e confortevole.

Start Flat Panel LED è una soluzione estremamente versatile, sia per la sostituzione di apparecchi fluorescenti che per nuove installazioni.

Start Flat Panel LED

Pannelli LED per installazione a incasso, plafone o sospensione

CARATTERISTICHE

- Start Flat Panel LED è perfetto per l'illuminazione di ambienti interni quali zone di circolazione, corridoi e aree relax
- La tecnologia a luce indiretta permette al pannello di essere leggero e molto sottile (10.5mm).
- Disponibile nelle misure 600 x 600mm, 1200x300 e 1200x600
- Luce diffusa e omogenea su tutto il pannello
- UGR<19 grazie al diffusore microprismatico per la riduzione dell'abbagliamento
- Start Flat Panel LED ad alta efficienza raggiunge i 120lm/W (efficienza totale del sistema) nella versione 4000K non dimmerabile
- Disponibile in bianco caldo (3.000K) o bianco naturale (4.000K)
- Incluso alimentatore elettronico ad alta efficienza
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Manutenzione ridotta al minimo
- Disponibili accessori per il montaggio a plafone e a sospensione (cornice già montata o kit)
- Disponibile kit di emergenza 3 ore



Codice articolo	Descrizione	Dimensioni (mm)	Colore apparecchio	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Moduli 600 x 600mm											
ECO											
0047400	Start Flat ECO 3000LM 600 3000K	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	950	40	3000	75	30,000
0047401	Start Flat ECO 3200LM 600 4000K	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	950	40	3200	80	30,000
Alto Flusso											
0047750	Start Flat 600 3000K	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	1200	39	3900	100	50,000
0047751	Start Flat 600 4000K	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	39	4050	104	50,000
0047752	Start Flat 600 3000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	1200	39	3900	100	50,000
0047753	Start Flat 600 4000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	39	4050	104	50,000
Alta efficienza											
0047644	Start Flat HE 600 3000K	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	1200	36	4000	111	50,000
0047645	Start Flat HE 600 4000K	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	36	4305	120	50,000
0047646	Start Flat HE 600 3000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	1200	36	4000	111	50,000
0047647	Start Flat HE 600 4000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	36	4305	120	50,000
Moduli da 1200 x 300 mm											
0047438	Start Flat Panel LED 1200 NW	1200 x 300	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	45	3700	82	40,000
0047439	Start Flat Panel LED 1200 WW	1200 x 300	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	1200	45	3600	80	40,000
0047415	Start Flat Panel LED 1200 NW DALI	1200 x 300	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	1200	45	3700	82	40,000
Moduli da 1200 x 600 mm											
0047432	Start Flat Panel LED1200x600 NW	1200 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	2000	60	5300	88	50,000

Start Flat Panel LED

Pannelli LED per installazione a incasso, plafone o sospensione

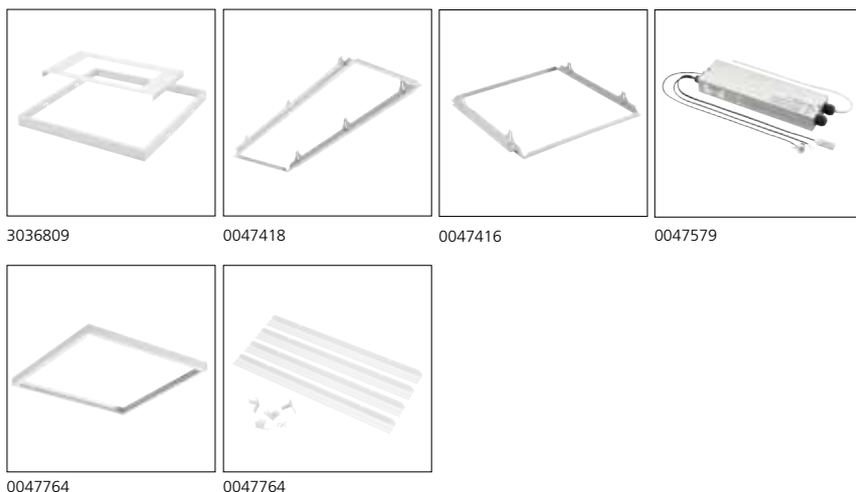
Codice articolo	Descrizione	Dimensioni (mm)	Colore apparecchio	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
UGR19											
0047431	Start Flat UGR19 600 3000K	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	900	33	3300	100	50,000
0047430	Start Flat UGR19 600 4000K	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	900	33	3400	103	50,000
0047634	Start Flat UGR19 1200 3000K	1200 x 300	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	900	33	3000	91	50,000
0047635	Start Flat UGR19 1200 4000K	1200 x 300	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	900	33	3200	97	50,000
0047636	Start Flat UGR19 600 3000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	900	33	3300	100	50,000
0047637	Start Flat UGR19 600 4000K DALI	600 x 600	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	900	33	3400	103	50,000
0047638	Start Flat UGR19 1200 3000K DALI	1200 x 300	Bianco	Bianco Caldo	3000	220-240	900	33	3000	91	50,000
0047639	Start Flat UGR19 1200 4000K DALI	1200 x 300	Bianco	Bianco Naturale	4000	220-240	900	33	3200	97	50,000

Legenda: 600 = Modulo 600 x 600mm; 1200 = Modulo 1200 x 300mm; 1200 x 600 = Modulo 1200 x 600mm; NW = Bianco Naturale; WW = Bianco Caldo

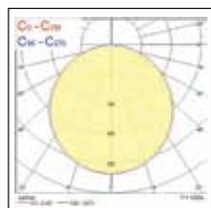
Accessori

3036807	Cornice a plafone (1200x300mm)
3036809	Cornice a plafone (600x600mm)
0047764	Kit a plafone (600x600mm)
0047765	Kit a plafone (625x625mm)
0047517	Kit a sospensione**
0047579	Kit di emergenza 80V
0047416	Cornice per incasso in cartongesso 600x600
0047418	Cornice per incasso in cartongesso 1200x300

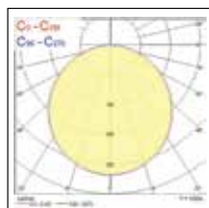
**Kit di sospensione non installabile su 1200x600



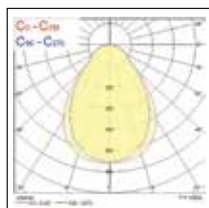
Dati fotometrici



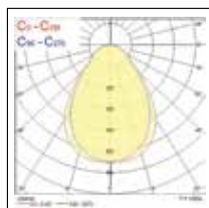
Start Flat Panel LED 600 x 600mm Alto Flusso e Alta Efficienza - 3000K



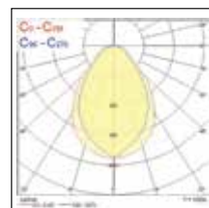
Start Flat Panel LED 600 x 600mm Alto Flusso e Alta Efficienza - 4000K



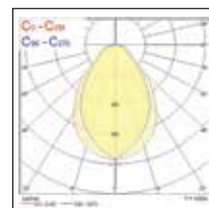
Start Flat Panel LED 600 x 600mm UGR19 - 3000K



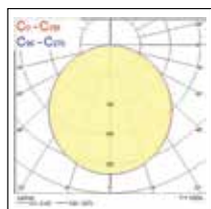
Start Flat Panel LED 600x 600mm UGR19- 4000K



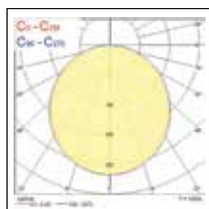
Start Flat Panel LED 1200 x 300mm UGR19 - 3000K



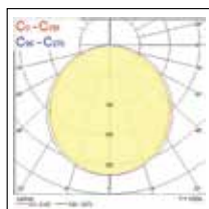
Start Flat Panel LED 1200 x 300mm UGR19 - 4000K



Start Flat Panel LED - 1200 x 300mm 3000K



Start Flat Panel LED - 1200 x 300mm - 4000K



Start Flat Panel LED 1200 x 600mm - 4000K

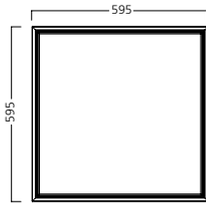
Start Flat Panel LED

Pannelli LED per installazione a incasso, plafone o sospensione

Dimensioni (mm)



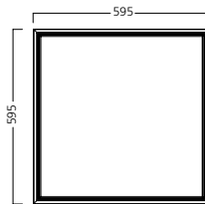
Moduli 600x600mm



600mm x 600mm



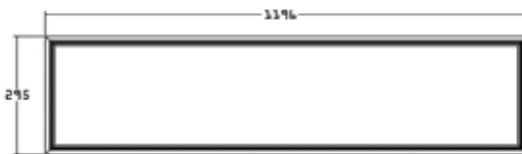
Moduli UGR19 600x600mm



600mm x 600mm



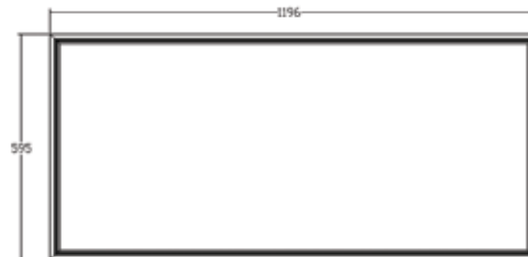
Moduli 1200x300mm



1200mm x 300mm



Moduli 1200x600mm



1200mm x 600mm



Sala riunioni Carbomat - Buizingen, Belgium



Grandi magazzini Skala, Hungary

www.feilosylvania.com

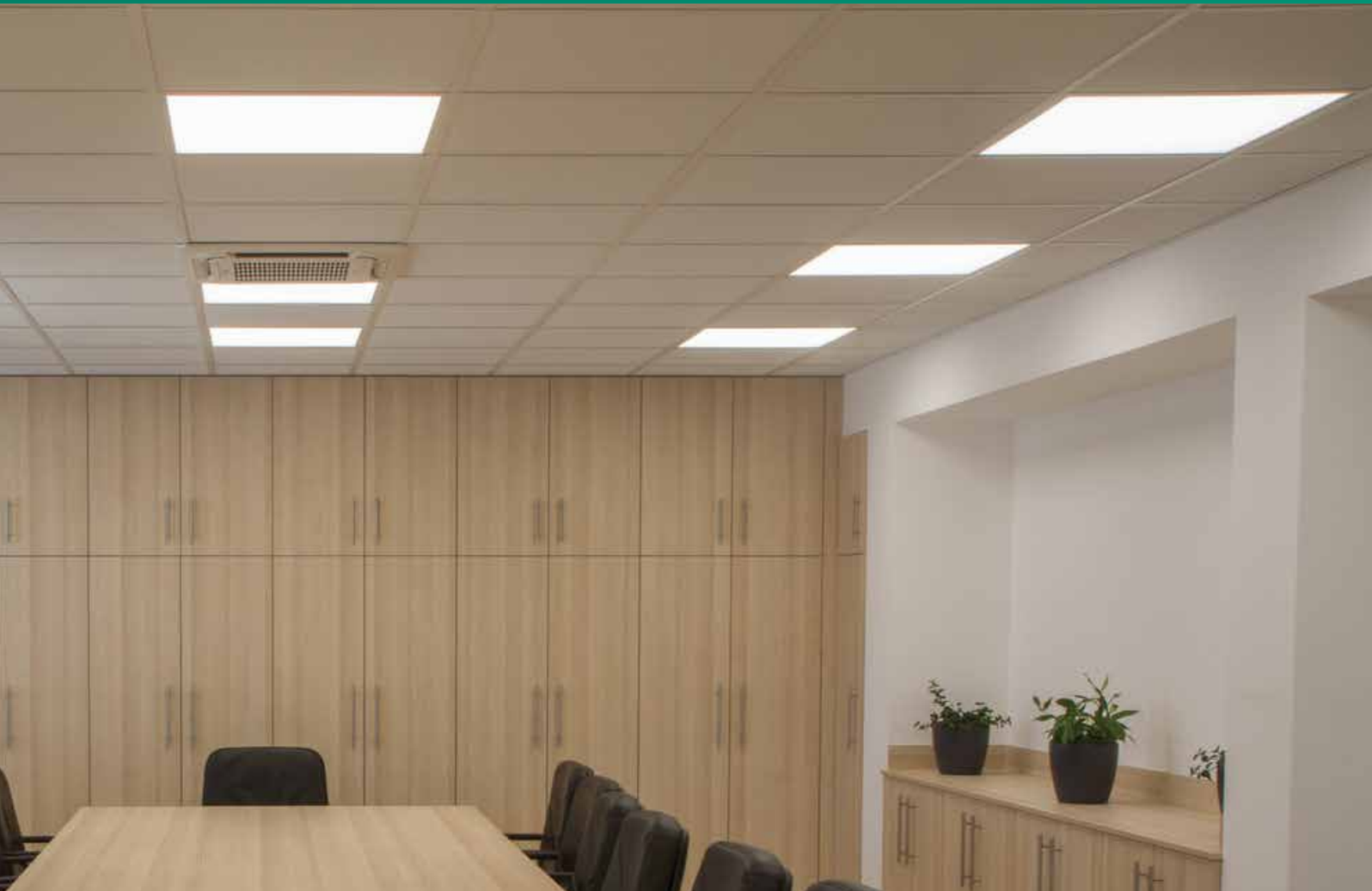
T: (+39) 02 2412 5811,

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Start Panel LED

Apparecchi LED a incasso



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 UGR<19.

Start Panel LED 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
- Perfetto per applicazioni generali come aree di circolazione, corridoi e zone relax
- Altissima efficienza: fino a 119lm/W (4,300lm)
- Sviluppato per controsoffitti a griglia per pannelli 600 x 600mm
- Bianco Caldo (3,000K) o Bianco Naturale (4,000K)
- 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)
- Classe energetica: A++, A+, A

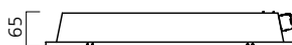
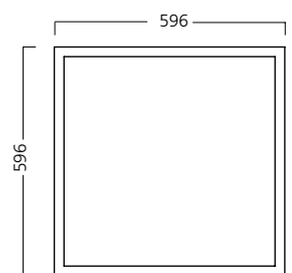


Codice articolo	Descrizione	Dimensioni dell'apparecchio (mm)	Colore apparecchio	Alimentatore	Colore della luce	Temperatura di Colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza Totale del Sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Reattore elettronico											
Moduli 600 x 600mm											
0047784	Start Panel UGR19 600 3,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220- 240	155	36	4,100	114
0047785	Start Panel UGR19 600 4,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220- 240	155	36	4,300	119
Modulo 600 x 600mm dimmerabile DALI											
0047786	Start Panel UGR19 600 3,000K DALI G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220- 240	155	36	4,100	114
0047787	Start Panel UGR19 600 4,000K DALI G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220- 240	155	36	4,300	119

Legenda: 600 = modulo 600 x 600 mm; WW = Bianco caldo; NW = Bianco Neutro

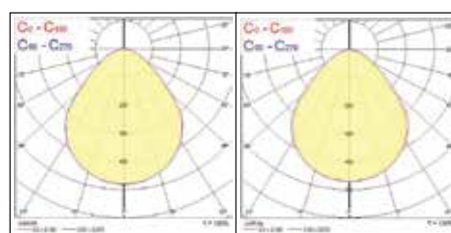


Dimensioni (mm)



Modulo 600 x 600mm

Dati fotometrici



3,000K

4,000K

Start Panel LED

Apparecchi LED a incasso

CARATTERISTICHE

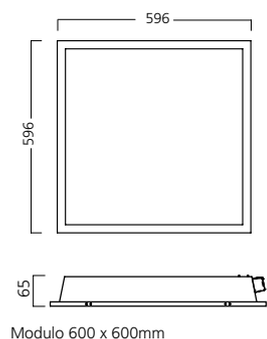
- Pannello a emissione diretta con diffusore opalino per una distribuzione uniforme della luce
- Perfetto per applicazioni generali come aree di circolazione, corridoi e zone relax
- Altissima efficienza: fino a 140lm/W (4,200lm)
- Sviluppato per controsoffitti a griglia per pannelli 600 x 600mm
- Bianco Caldo (3,000K) o Bianco Naturale (4,000K)
- 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)
- Classe energetica: A++, A+, A



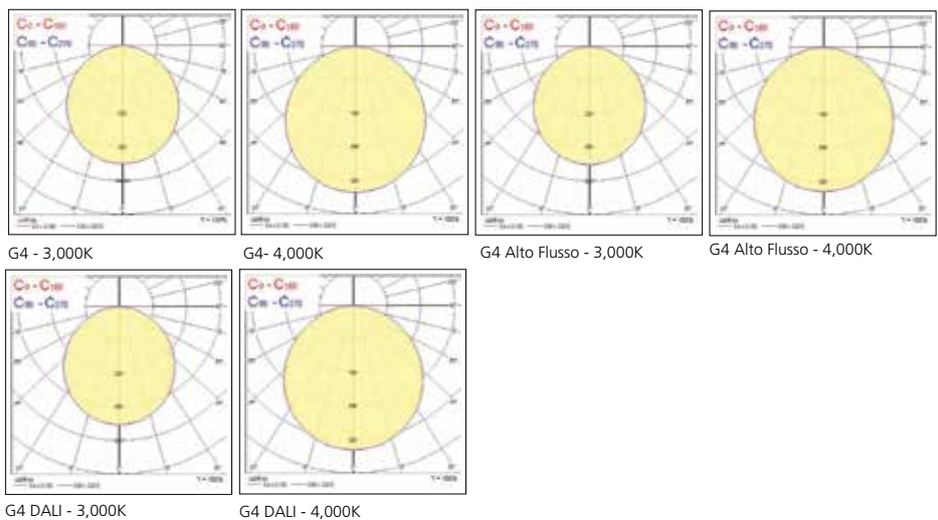
Codice articolo	Descrizione	Dimensioni dell'apparecchio (mm)	Colore apparecchio	Alimentatore	Colore della luce	Temperatura di Colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
G4											
Moduli 600 x 600 mm											
0047778	Start Panel 600 3,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220- 240	130	30	3,900	130
0047779	Start Panel 600 4,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220- 240	130	30	4,200	140
G4 Alto Flusso											
Moduli 600 x 600 mm											
0047780	Start Panel HO 600 3,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220- 240	155	36	4,500	125
0047781	Start Panel HO 600 4,000K G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220- 240	155	36	4,750	132
Dimmerabile DALI											
Moduli 600 x 600 mm											
0047782	Start Panel 600 3,000K DALI G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220- 240	155	36	4,500	125
0047783	Start Panel 600 4,000K DALI G4	600 x 600	Bianco	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220- 240	155	36	4,750	132

Legenda: 600 = Modulo 600 x 600mm; WW = Luce Calda; NW = Luce Naturale; HO = Alto Flusso; DALI = Dimmerabile DALI

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici

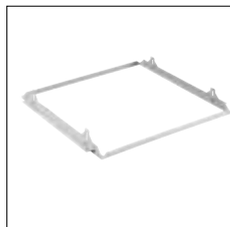


Start Panel LED

Accessori

0047595 Kit di Emergenza 50-240V

0047416 Cornice per incasso in cartongesso 600 x 600



0047416



0047595



www.feilosylvania.com

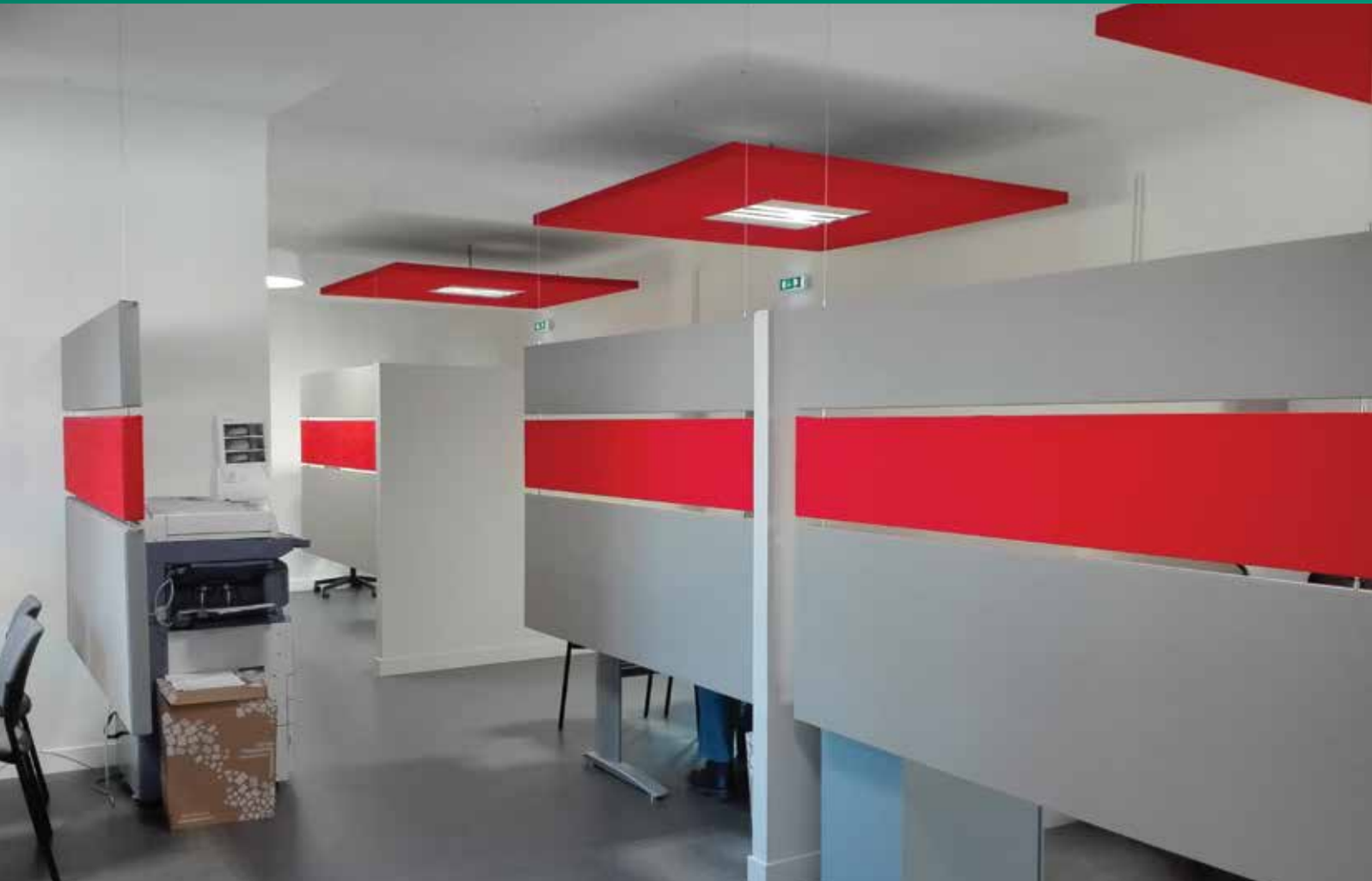
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

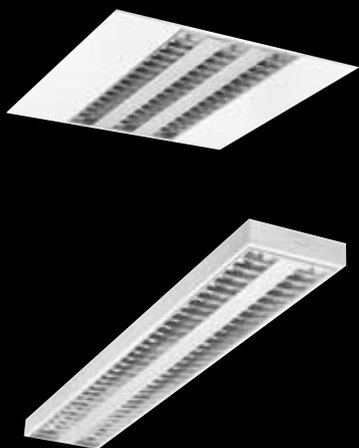
Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



RANA LED Gen2

Apparecchi per ufficio a Incasso, Soffitto e Sospensione



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 diretta agli occhi.

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.

Gli apparecchi **RANA LED Gen2** con sistema SylSmart integrato si propongono come la soluzione più avanzata

sul mercato per ottimizzare il risparmio energetico e il comfort dell'utente, senza gli inconvenienti dei tradizionali sistemi di controllo. **RANA LED Gen2** è disponibile in due configurazioni:

SylSmart Connected Building (SSH) – questo sistema offre funzionalità senza limiti per un controllo ad ampio spettro. Il sistema è integrato nell'apparecchio con la capacità di configurazione ad auto apprendimento, così da programmarci da sé. Il sistema rileva il movimento nell'area dell'apparecchio e automaticamente ottimizza l'illuminamento. Si tratta di una soluzione wireless, senza necessità di ulteriori accessori o cablaggi per il controllo. Semplicemente si collega e si accende.

SylSmart Standalone Room (SSC) – questo sistema è pensato per controllare l'illuminazione in piccoli ambienti a sé stanti, quali sale riunioni, aule scolastiche o corridoi. Il sistema è Wireless e senza necessità di apparecchiature centralizzate e ulteriori cablaggi oltre l'alimentazione. Facile da installare e semplice da configurare. Massimo controllo con il minimo sforzo.

RANA LED Gen2

Apparecchi per ufficio a Incasso, Soffitto e Sospensione

CARATTERISTICHE:

- Design sottile ed elegante, la coerenza della soluzione permette di realizzare un intero progetto mantenendo inalterato lo stile degli apparecchi
- Le soluzioni a sospensione e a soffitto possono essere installate individualmente o in fila continua
- Disponibile in bianco caldo (3.000 K) o bianco naturale (4.000 K)
- L90B10 @ 50,000 ore. Lunga vita utile con alto mantenimento del flusso: 90% del valore iniziale dopo 50,000 ore
- Alimentatore estremamente affidabile: 50,000 ore, F10
- Bassi valori di abbagliamento: UGR<19
- Basse luminanze, conforme per postazioni di lavoro con videoterminali (DSE)
- Apparecchi ad altissima efficienza: fino a 123 lm/W in base alla configurazione (efficienza totale del sistema)
- Disponibile versione con fascio asimmetrico.
- Basso Flicker (<5%)
- Indice di resta cromatica (Ra): > 80 per applicazioni in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM o 3-step Ellissi di MacAdam
- Finitura; colore bianco Sylvania, altre colorazioni su richiesta
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Tutte le versioni a incasso sono fornite con 2x cavi di sicurezza in acciaio
- Versioni non dimmerabili, dimmerabili DALI (con Switch-Dim), 1-10V o con sistema SylSmart integrato
- Disponibile versione DALI - Emergenza Pro 3 ore SA
- Glow Wire Test: diffusore in policarbonato testato con filo incandescente 850°, tutte le versioni
- Garanzia 5 anni



SYLSMART

Incasso



Superficie & Sospensione



Asimmetrico

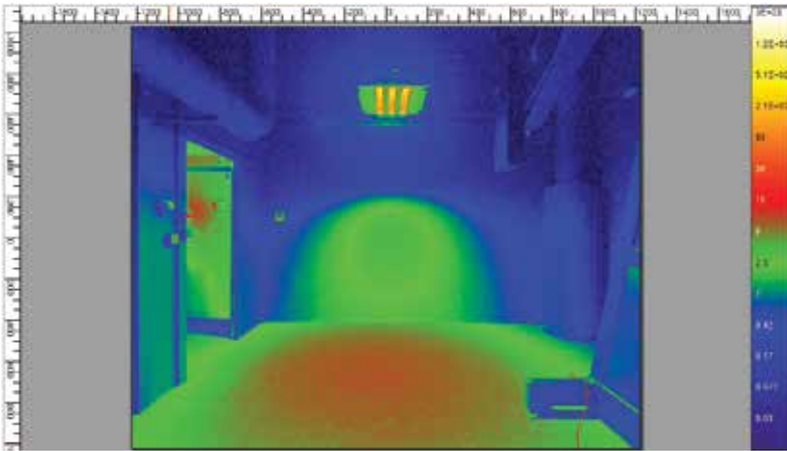


Uffici Auchan - Mosca, Russia
 Cliente: Auchan Russia

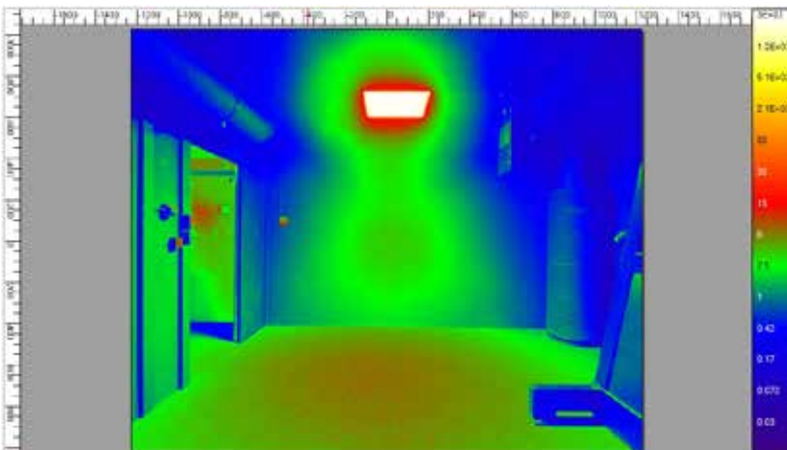
RANA LED Gen2

Comfort visivo

Misurazioni della luminanza su due apparecchi con caratteristiche di valore UGR<19



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

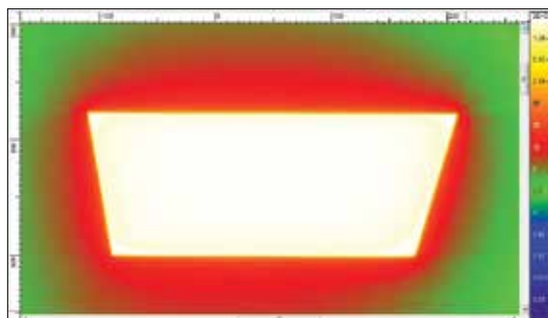
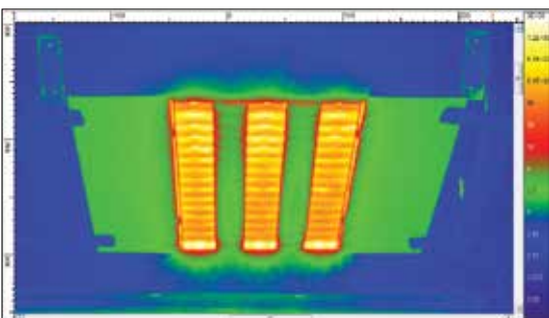


Pannello LED, UGR<19,
4,000lm, misurato con
luminanzometro

Basse luminanze = Comfort visivo

Sebbene entrambi gli apparecchi producano 4,000lm con valori UGR<19 (non abbagliante secondo la norma), RANA LED Gen2 con ottica Lamellare + Microprismatica controlla la distribuzione della luce nella stanza nascondendo 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 bassissimi valori di luminanza sopra i 65°

L'obiettivo è il comfort visivo!



RANA LED Gen2

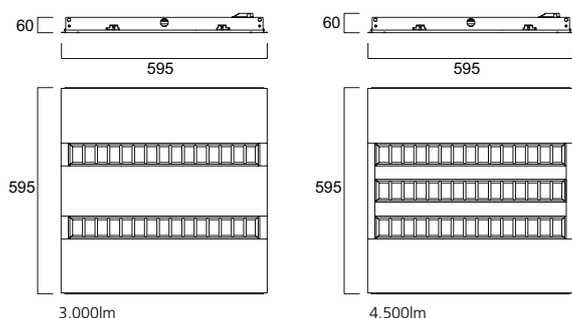
Incasso – 600 x 600mm



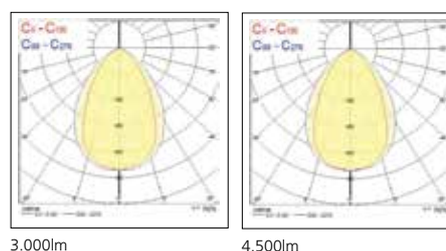
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
600x 600mm - 3.000lm						
3,000K						
0052400	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI	Elettronico	595x595x60	28	2800	100
0052401	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI D	DALI	595x595x60	28	2800	100
0052402	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	595x595x60	28	2800	100
0052673	RANA LED R 600 LO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0052404	RANA LED R 600LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	595x595x60	28	3000	107
0052405	RANA LED R 600LO 4K LOUV+PRI D	DALI	595x595x60	28	3000	107
0052406	RANA LED R 600LO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	595x595x60	28	3000	107
0052674	RANA LED R 600LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052512	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052408	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	595x595x60	32	3000	94
0052409	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	595x595x60	32	3000	94
0052675	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI SSH01 EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
600 x 600mm - 4,500lm						
3,000K						
0052411	RANA LED R 600HO 3K LOUV+PRI	Elettronico	595x595x60	40	4300	108
0052412	RANA LED R 600HO 3K LOUV+PRI D	DALI	595x595x60	40	4300	108
0052413	RANA LED R 600 HO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	595x595x60	40	4300	108
0052676	RANA LED R 600 HO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0052415	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	595x595x60	40	4500	113
0052416	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI D	DALI	595x595x60	40	4500	113
0052417	RANA LED R 600HO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	595x595x60	40	4500	113
0052677	RANA LED R 600HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052517	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052419	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	595x595x60	44	4500	102
0052420	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3 ore	595x595x60	44	4500	102
0052678	RANA LED R 600 HO 4K LOUV+PRI SSH01 EM	SylSmart SSH + Emergenza 3 ore	595x595x60	Su richiesta da Novembre 2017		

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



3.000lm

4.500lm

RANA LED Gen2

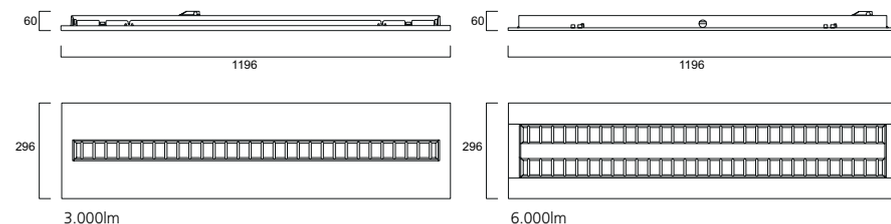
Incasso – 1200x 300mm



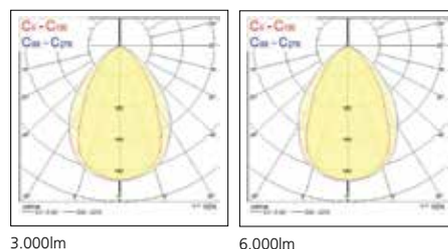
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
1200x 300mm - 3.000lm						
3,000K						
0052422	RANA LED R 1200LO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1196x296x60	28	2900	104
0052423	RANA LED R 1200LO 3K LOUV+PRI D	DALI	1196x296x60	28	2900	104
0052424	RANA LED R 1200LO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1196x296x60	28	2900	104
0052679	RANA LED R 1200LO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0052426	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1196x296x60	28	3100	111
0052427	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI D	DALI	1196x296x60	28	3100	111
0052428	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1196x296x60	28	3100	111
0052680	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052522	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052430	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	1196x296x60	32	3100	97
0052431	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	1196x296x60	32	3100	97
0052681	RANA LED R 1200LO 4K LOUV+PRI SSH01EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
1200 x 300 mm - 6.000lm						
3,000K						
0052433	RANA LED R 1200HO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1196x296x60	52	5800	112
0052434	RANA LED R 1200HO 3K LOUV+PRI D	DALI	1196x296x60	52	5800	112
0052435	RANA LED R 1200HO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1196x296x60	52	5800	112
0052682	RANA LED R 1200HO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0052437	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1196x296x60	54	6000	111
0052438	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI D	DALI	1196x296x60	54	6000	111
0052439	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1196x296x60	54	6000	111
0052683	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052527	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052441	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	1196x296x60	58	6000	103
0052442	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	1196x296x60	58	6000	103
0052684	RANA LED R 1200HO 4K LOUV+PRI SSH01EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	1196x296x60	Su richiesta da Novembre 2017		

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



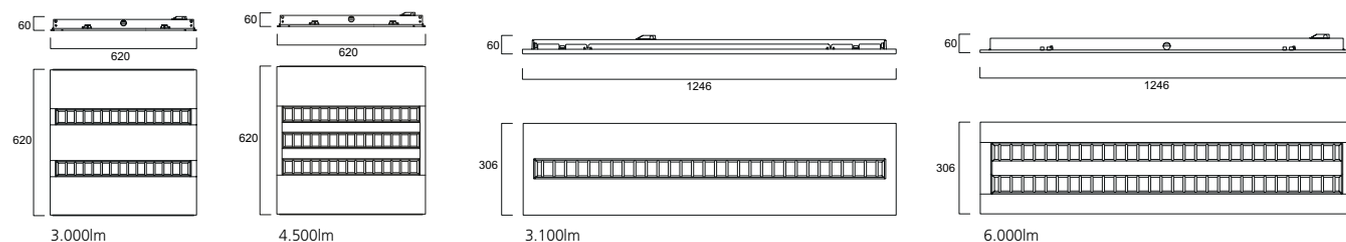
RANA LED Gen2

Incasso – 625 x 625mm, 1250 x 312.5mm

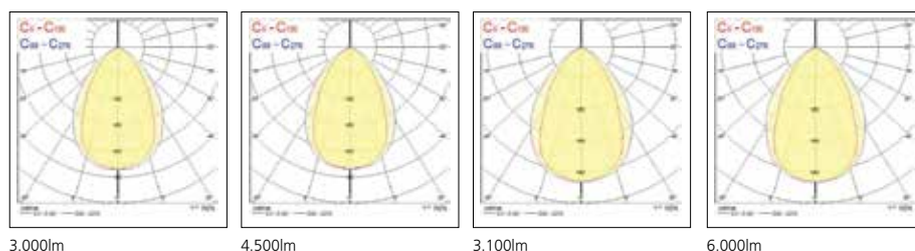
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
625x 625mm - 3.000lm						
4000K						
0052453	RANA LED R 625LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	620x620x60	28	3000	107
0052454	RANA LED R 625LO 4K LOUV+PRI D	DALI	620x620x60	28	3000	107
0052685	RANA LED R 625LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	620x620x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052533	RANA LED R 625LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	620x620x60	Su richiesta da Novembre 2017		
625x 625mm - 4.500lm						
4000K						
0052462	RANA LED R 625HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	620x620x60	40	4500	113
0052463	RANA LED R 625HO 4K LOUV+PRI D	DALI	620x620x60	40	4500	113
0052686	RANA LED R 625HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	620x620x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052535	RANA LED R 625HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	620x620x60	Su richiesta da Novembre 2017		
1250x 312,5mm - 3.100lm						
4000K						
0052471	RANA LED R 1250LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1246x306x60	28	3100	111
0052472	RANA LED R 1250LO 4K LOUV+PRI D	DALI	1246x306x60	28	3100	111
0052687	RANA LED R 1250LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1246x306x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052537	RANA LED R 1250LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1246x306x60	Su richiesta da Novembre 2017		
1250x 312,5mm - 6.000lm						
4000K						
0052488	RANA LED R 1250HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1246x306x60	54	6000	111
0052489	RANA LED R 1250HO 4K LOUV+PRI D	DALI	1246x306x60	54	6000	111
0052688	RANA LED R 1250HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1246x306x60	Su richiesta da Novembre 2017		
0052539	RANA LED R 1250HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1246x306x60	Su richiesta da Novembre 2017		

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



RANA LED Gen2

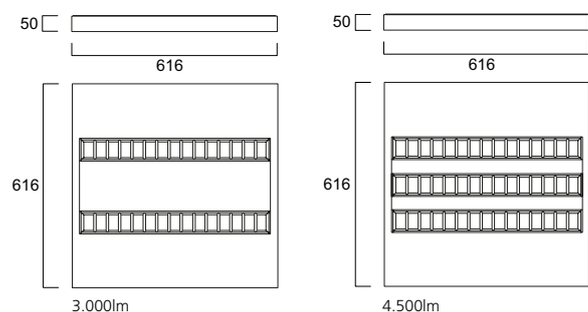
Soffitto e sospensione – 600 x 600mm



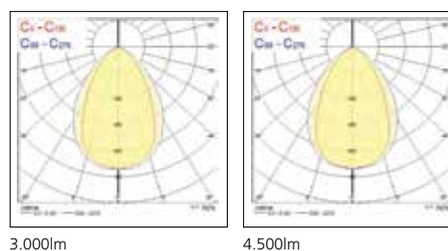
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
600x 600mm - 3.000lm						
3,000K						
0051454	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI	Elettronico	616x616x47	28	2800	100
0051455	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI D	DALI	616x616x47	28	2800	100
0051456	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	616x616x47	28	2800	100
0051698	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051458	RANA LED S 600LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	616x616x47	28	3000	107
0051459	RANA LED S 600LO 4K LOUV+PRI D	DALI	616x616x47	28	3000	107
0051460	RANA LED S 600LO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	616x616x47	28	3000	107
0051699	RANA LED S 600LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051857	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051462	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	616x616x47	32	3000	94
0051463	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	616x616x47	32	3000	94
0051700	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI SSH01 EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
600x 600mm - 4.500lm						
3,000K						
0051465	RANA LED S 600HO 3K LOUV+PRI	Elettronico	616x616x47	40	4300	108
0051466	RANA LED S 600HO 3K LOUV+PRI D	DALI	616x616x47	40	4300	108
0051467	RANA LED S 600 HO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	616x616x47	40	4300	108
0051701	RANA LED S 600 HO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051469	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	616x616x47	40	4500	113
0051470	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI D	DALI	616x616x47	40	4500	113
0051471	RANA LED S 600HO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	616x616x47	40	4500	113
0051702	RANA LED S 600HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051862	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051473	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	616x616x47	44	4500	102
0051474	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	616x616x47	44	4500	102
0051703	RANA LED S 600 HO 4K LOUV+PRI SSH01 EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	616x616x47	Su richiesta da Novembre 2017		

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



RANA LED Gen2

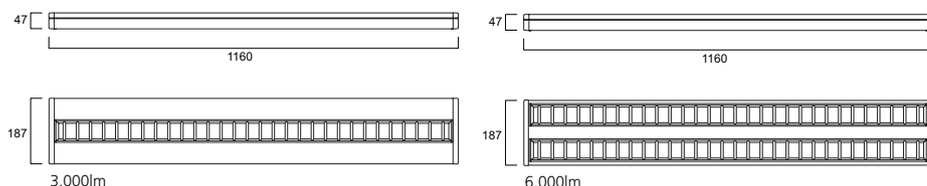
Soffitto e sospensione – 1200x 200mm



Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
1200x 200mm - 3.000lm						
3,000K						
0051476	RANA LED S 1200LO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1160x187x47	28	2900	104
0051477	RANA LED S 1200LO 3K LOUV+PRI D	DALI	1160x187x47	28	2900	104
0051478	RANA LED S 1200LO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1160x187x47	28	2900	104
0051704	RANA LED S 1200LO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051480	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1160x187x47	28	3100	111
0051481	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI D	DALI	1160x187x47	28	3100	111
0051482	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1160x187x47	28	3100	111
0051705	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051867	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051484	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	1160x187x47	32	3100	97
0051485	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	1160x187x47	32	3100	97
0051706	RANA LED S 1200LO 4K LOUV+PRI SSH01EM	SylSmart SSH + Emergenza 3ore	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
1200x 200mm - 6.000lm						
3,000K						
0051487	RANA LED S 1200HO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1160x187x47	52	5800	112
0051488	RANA LED S 1200HO 3K LOUV+PRI D	DALI	1160x187x47	52	5800	112
0051489	RANA LED S 1200HO 3K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1160x187x47	52	5800	112
0051707	RANA LED S 1200HO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051491	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1160x187x47	52	6000	115
0051492	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI D	DALI	1160x187x47	52	6000	115
0051493	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI 1-10	1V-10V	1160x187x47	52	6000	115
0051708	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051872	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1160x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051495	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	1160x187x47	57	6000	105
0051496	RANA LED S 1200HO 4K LOUV+PRI D EMPRO	DALI + Emergenza PRO 3ore	1160x187x47	57	6000	105

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



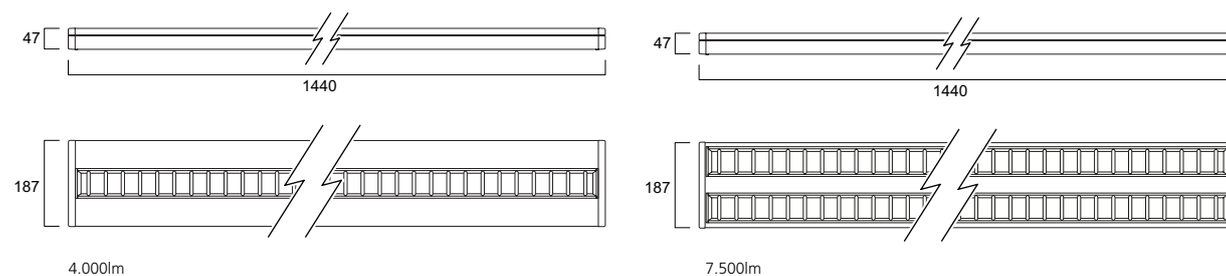
RANA LED Gen2

Soffitto e sospensione – 1500x 200mm

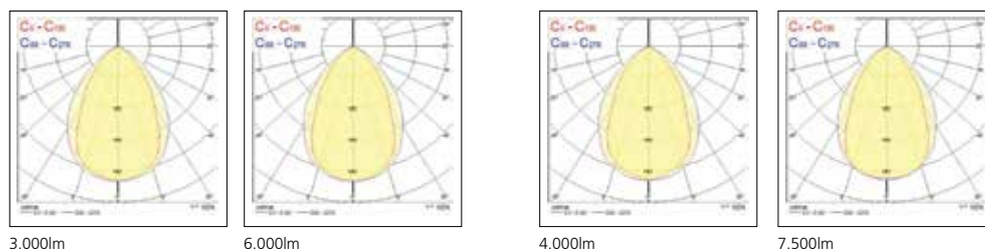
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
1500x 200mm - 4.000lm						
3,000K						
0051501	RANA LED S 1500LO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1440x187x47	34	3700	109
0051502	RANA LED S 1500LO 3K LOUV+PRI D	DALI	1440x187x47	34	3700	109
0051709	RANA LED S 1500LO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051505	RANA LED S 1500LO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1440x187x47	34	4000	118
0051506	RANA LED S 1500LO 4K LOUV+PRI D	DALI	1440x187x47	34	4000	118
0051710	RANA LED S 1500LO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051878	RANA LED S 1500LO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
1500x 200mm - 7.500lm						
3,000K						
0051527	RANA LED S 1500HO 3K LOUV+PRI	Elettronico	1440x187x47	62	7000	113
0051528	RANA LED S 1500HO 3K LOUV+PRI D	DALI	1440x187x47	62	7000	113
0051711	RANA LED S 1500HO 3K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
4000K						
0051531	RANA LED S 1500HO 4K LOUV+PRI	Elettronico	1440x187x47	62	7500	121
0051532	RANA LED S 1500HO 4K LOUV+PRI D	DALI	1440x187x47	62	7500	121
0051712	RANA LED S 1500HO 4K LOUV+PRI SSH01	SylSmart SSH	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		
0051880	RANA LED S 1500HO 4K LOUV+PRI SSC01	SylSmart SSC	1440x187x47	Su richiesta da Novembre 2017		

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



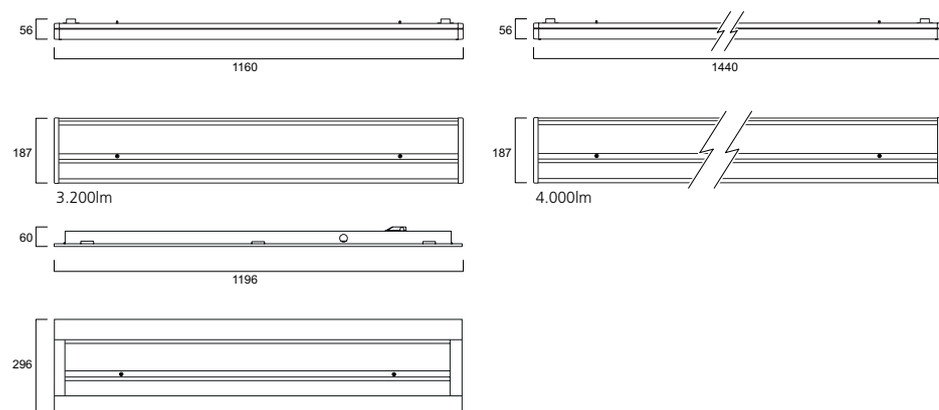
RANA LED Gen2



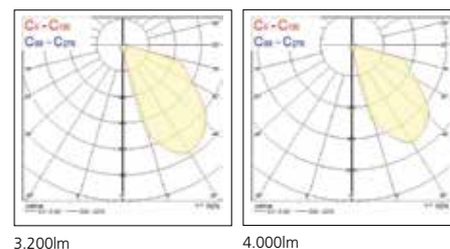
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
RANA LED Soffitto 1200Asimmetrico						
3000K						
0051659	RANA LED S 1200 ASYM LO 3K	Elettronico	1160x187x47	28	3200	114
0051973	RANA LED S 1200 ASYM LO 3K D	DALI	1160x187x47	28	3200	114
4000K						
0051660	RANA LED S 1200ASYM LO 4K	Elettronico	1160x187x47	28	3250	116
0051974	RANA LED S 1200ASYM LO 4K D	DALI	1160x187x47	28	3250	116
RANA LED Soffitto 1500 Asimmetrico						
3,000K						
0051661	RANA LED S 1500ASYM LO 3K	Elettronico	1440x187x47	34	3900	115
0051975	RANA LED S 1500ASYM LO 3K D	DALI	1440x187x47	34	3900	115
4000K						
0051662	RANA LED S 1500ASYM LO 4K	Elettronico	1440x187x47	34	4100	121
0051976	RANA LED S 1500ASYM LO 4K D	DALI	1440x187x47	34	4100	121
Codice	Descrizione	Alimentatore	Dimensioni apparecchio (mm)	Potenza del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
RANA LED Incasso 1200 Asimmetrico						
3,000K						
0052502	RANA LED R 1200 ASYM LO 3K	Elettronico	1196x296x60	28	3200	114
0052544	RANA LED R 1200 ASYM LO 3K D	DALI	1196x296x60	28	3200	114
4000K						
0052503	RANA LED R 1200ASYM LO 4K	Elettronico	1196x296x60	28	3250	116
0052545	RANA LED R 1200ASYM LO 4K D	DALI	1196x296x60	28	3250	116

Legenda: S = Sospensione; R = Incasso; ASYM = Asimmetrico; LO = Flusso standard; HO = Alto flusso; 3K = Bianco caldo 3000K; 4K = Bianco naturale 4000K

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



RANA LED Gen2

Accessori RANA LED

0050581	SUSPENSION KIT RANA SQUARE	Il kit di sospensione comprende 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 comprende 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 comprende 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 comprende 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 comprende 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 comprende 2 x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2 x Staffe a soffitto + Cablaggio passante 1200mm 1.5mm1,5+ 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 comprende 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a soffitto + 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 comprende 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a soffitto + 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 comprende 2x Cavi di sospensione (forma Y) di lunghezza 1.5m + 2x Staffe a soffitto + 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 soffitto 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 soffitto + 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.



0050581 5050568 5050571 5050574 5050577 5050580 5050583 5050586



5050589 5050604 5050616 5050619 5050622 5054686 0047416 0047418

RANA LED Gen2

Installazione a soffitto 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:

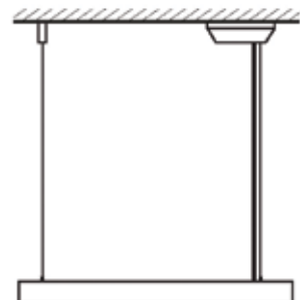
- 4 x Cavi Metallici per Sospensione 1,5m (singolo)
- 4x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
- 2 x 4 Clips per cablaggio (per tenere vicino il cavo di alimentazione alla sospensione)

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:

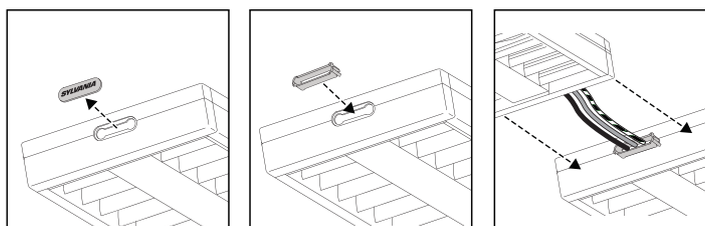
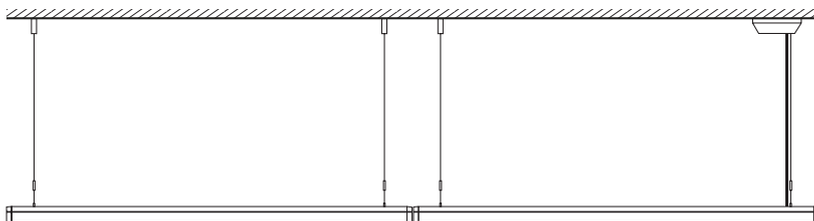
- 2x Cavo Metallico per Sospensione 1,5m (Forma Y)
- 2x Staffa di Fissaggio in acciaio inossidabile
- 2m Cavo di Alimentazione 3or 5x 1,5mm²)
- 1x Rosone con placca di connessione
- 4x Clips per cablaggio (per tenere vicino il cavo di alimentazione alla sospensione)

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)



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Rubico LED Gen 2

Soluzione a incasso per uffici



Rubico LED Gen 2 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.

Rubico LED Gen 2 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 e con emergenza 3 ore. La versione 600x600mm produce fino a 3,656lm (flusso dell'apparecchio) equivalenti a 79lm/W.

Rubico LED Gen 2 è disponibile opzionalmente con il sistema di regolazione SylSMART che permette di ottimizzare i consumi energetici sia in spazi medio/piccoli sia in interi edifici.

Rubico LED Gen 2

Soluzione a incasso per uffici

CARATTERISTICHE:

- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce
- Distribuzione del flusso diretta e indiretta
- 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 3,656lm (flusso apparecchio versione 4,000K)
- Disponibili alimentatori ad alta efficienza, incluse versioni dimmerabili 1-10V, dimmerabili DALI, SylSMART e con emergenza 3 ore
- Basso profilo con ingombro ridotto nel controsoffitto
- Fornito con cavo di sicurezza, pellicola protettiva e connettore rapido per una installazione rapida
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A

CARATTERISTICHE VERSIONI SYLSMART:

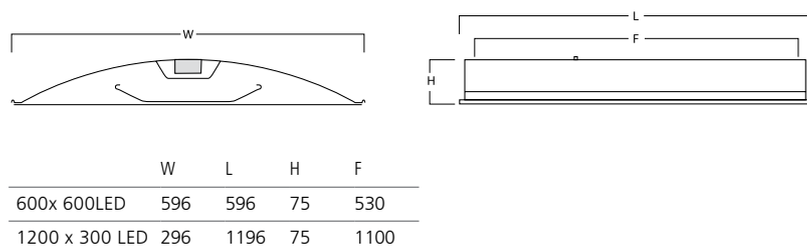
- Sistema di controllo che non richiede alcuna difficoltà di installazione: basta montare l'apparecchio e connetterlo all'alimentazione
- Nessun bisogno di apparecchiature di controllo addizionali, cablaggi, sensori o programmazione
- Gli apparecchi formano un sistema connesso che si adatta alle reali esigenze di illuminazione dell'utilizzatore
- Ogni apparecchio è dotato di un sensore di luminosità che permette di regolare automaticamente il corretto livello di illuminamento in base alla luce naturale



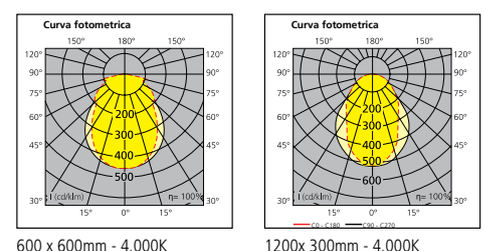
Codice articolo	Descrizione	Dimensioni (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (Lm/W)	Peso (kg)
Alimentatore elettronico								
0044322	RUBICO 600 LED 3000 G2	600 x 600	Bianco Caldo	3,000	46	3,454	75	3.1
0044332	RUBICO 300*1200 LED 3000 G2	1,200 x 300	Bianco Caldo	3,000	31	2,510	81	3.1
0044320	RUBICO 600LED 4000G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	79	3.1
0044329	RUBICO 300*1200LED 4000G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.1
Dimmerabile 1-10V								
0044325	RUBICO 600 1-10V LED 3000 G2	600 x 600	Bianco Caldo	3,000	46	3,454	75	3.1
0044334	RUBICO 300*1200 1-10 LED 3000 G2	1,200 x 300	Bianco Caldo	3,000	31	2,510	81	3.1
0044324	RUBICO 600 1-10V LED 4000G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	79	3.1
0044331	RUBICO 300*1200 1-10LED 4000G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.1
Dimmerabile DALI								
0044323	RUBICO 600DALI LED 3000G2	600 x 600	Bianco Caldo	3,000	46	3,454	75	3.1
0044333	RUBICO 300*1200DALI LED 3000G2	1,200 x 300	Bianco Caldo	3,000	31	2,510	81	3.1
0044321	RUBICO 600 DALI LED 4000 G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	79	3.1
0044330	RUBICO 300*1200 DALI LED 4000 G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.1
SylSMART								
0097133	RUBICO 600 LED 3000 SSH G2	600 x 600	Bianco Caldo	3,000	49	3,454	75	3.1
0097097	RUBICO 600 LED 4000 SSH G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	49	3,656	79	3.1
Emergenza 3 ore								
0044326	RUBICO 600 E3 LED 4000 G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	79	3.7
0044335	RUBICO 300*1200 E3 LED 4000 G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.7
Dimmerabile 1-10V & Emergenza 3 ore								
0044328	RUBICO 600 1-10 E3 LED 4000 G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	79	3.7
0044337	RUBICO 300*1200 1-10E3 LED 4000 G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.7
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore								
0044327	RUBICO 600 DALI E3 LED 4000 G2	600 x 600	Bianco Naturale	4,000	46	3,656	78	3.7
0044336	RUBICO 300*1200 DALI E3 LED 4000 G2	1,200 x 300	Bianco Naturale	4,000	31	2,618	84	3.7

Legenda: 1,200 = Incasso 1,200 x 300mm; 600 = Incasso 600 x 600mm; MPO = Ottica microprismatica; 1-10 = Dimming 1-10V; DALI = Dimming DALI; SSH = SylSMART; E3 = Emergenza 3 ore; 3,000 = 3,000K Bianco caldo; 4,000 = 4,000K Bianco naturale

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



SCIMITAR

Comfort visivo per uffici e illuminazione generale



Scimitar è la gamma di apparecchi da incasso specificamente sviluppata per l'illuminazione di uffici, negozi e aree comuni. L'apparecchio dispone di un diffusore diretto opalino in PMMA Acrilico unito a un riflettore a luce indiretta ad alta trasmittanza.

Scimitar produce fino a 2,833lm (flusso luminoso apparecchio versione 4,000K), equivalenti a 83lm/W (efficienza totale).

Scimitar propone una vita utile di 50,000 ore e fino al 37% di risparmio rispetto a un apparecchio fluorescente 3 x 18W T8 e fino al 20% rispetto a un apparecchio fluorescente 3 x 14W T5; Scimitar è la soluzione ideale per nuove installazioni e aggiornamenti di impianto dove sono richiesti risparmio energetico e bassi costi di manutenzione.

SCIMITAR

Comfort visivo per uffici e illuminazione generale

CARATTERISTICHE

- Apparecchio LED 34W Incasso
- Scimitar è perfetto per l'illuminazione di uffici, specificamente sviluppato per postazioni di lavoro, aree di circolazione, sale riunioni e receptions
- Disponibile con diffusore in PMMA Acrilico
- Disponibile in moduli da 600 x 600mm
- Alte prestazioni: produce 2,833lm (flusso luminoso apparecchio), equivalenti a 83lm/W (efficienza totale)
- Disponibile in Bianco caldo (3,000K) e Bianco neutro (4,000K)
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile anche in versione DALI ed emergenza 3 ore.
- Facilità di installazione grazie al connettore Push-in
- Kit installazione Pull-up fornito come standard
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Scimitar

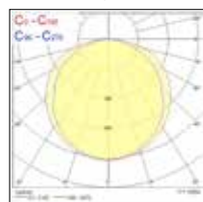


Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Colore della luce	Temp. colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Emissione luminosa (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
Moduli da 600 x 600mm									
Elettronico									
0047532	Scimitar 600 WW EB	596 x 596	Bianco caldo	3,000	220 - 240	1,050	34	2,613	77
0047533	Scimitar 600 NW EB	596 x 596	Bianco naturale	4,000	220- 240	1,050	34	2,833	83
Dimmerabile DALI									
0047536	Scimitar 600 WW DALI	596 x 596	Bianco caldo	3,000	220- 240	1,050	34	2,613	77
0047537	Scimitar 600 NW DALI	596 x 596	Bianco naturale	4,000	220- 240	1,050	34	2,833	83
Emergenza 3 Ore									
0047544	Scimitar 600 NW EB E3	596 x 596	Bianco naturale	4,000	220- 240	1,050	34	2,833	83
Dimmerabile DALI e Emergenza 3 Ore									
0047546	Scimitar 600 NW DALI E3	596 x 596	Bianco naturale	4,000	220- 240	1,050	34	2,833	83

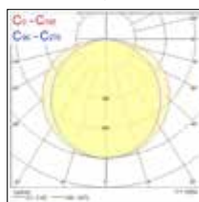
Legenda: 600 = Modulo 600 x 600mm; WW = Bianco Caldo; NW = Bianco Naturale; EB = Alimentatore Elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; E3 = Emergenza 3 Ore

Dati fotometrici

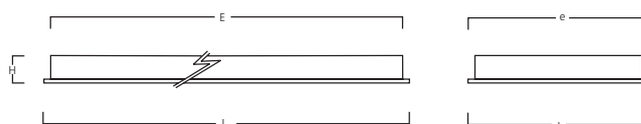
Scimitar - 3,000K



Scimitar - 4,000K



Dimensioni (mm)



Scimitar dimensioni modulo (mm) 600x 600mm

L	l	E	e	H
596	596	574	574	80

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



IVY 2 LED

Soluzione per illuminazione generale e uffici



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.

IVY 2 LED produce un flusso luminoso fino a 4,082lm (Versione 4,000K), equivalenti a 95lm/W (efficienza totale del sistema).

IVY 2 LED è disponibile con alimentatore ad alta efficienza, dimmerabile DALI e con emergenza 3 ore. Viene fornito con film protettivo e connettore rapido per una installazione semplice e veloce.

IVY 2 LED UGR<19

Soluzione per illuminazione generale e uffici

CARATTERISTICHE

- Plafoniera incasso LED 43W
- IVY 2 LED è ideale per illuminare uffici, zone di circolazione e receptions
- Disponibile con dimensione 600 x 600mm
- Disponibile in bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K)
- Alte prestazioni: flusso luminoso di 4082 lumen per 43W (95lm/W)
- UGR<19 per postazioni con videotermini, Display Screen Equipment (DSE)
- Indice di resa cromatica (Ra) > 80
- Alta consistenza colore (tolleranza cromatica): 3SDCM o 3-step ellissi di MacAdam
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI e con emergenza 3 ore
- Design semplice e tradizionale per una facile integrazione
- 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



Ivy 2 LED UGR<19

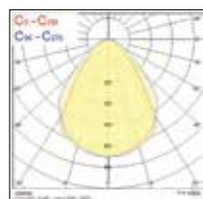


Codice articolo Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Alimentatore	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	UGR
Ivy 2 LED UGR<19- 600x 600mm								
Elettronico								
0052851	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K EB UGR19	596 x 596	Elettronico	3,000	43	3,878	90	<19
0052852	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K EB UGR19	596 x 596	Elettronico	4,000	43	4,082	95	<19
Dimmerabile DALI								
0052854	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K DALI UGR19	596 x 596	Dimmerabile DALI	3,000	43	3,878	90	<19
0052855	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K DALI UGR19	596 x 596	Dimmerabile DALI	4,000	43	4,082	95	<19
Emergenza 3 ore								
0052853	IVY 2 LED 600X600 46W 4000K EB EM UGR19	596 x 596	Emergenza 3 ore	4,000	46	4,082	95	<19
Dimmerabile DALI e emergenza 3 ore								
0052856	IVY 2 LED 600X600 46W 4000K DALI EM UGR	596 x 596	DALI & Emergenza 3 ore	4,000	46	4,082	95	<19
Ivy 2 LED UGR<19- 625x 625mm								
Elettronico								
0052857	IVY 2 LED 625X625 43W 3000K EB UGR19	621 x 621	Elettronico	3,000	43	3,878	90	<19
0052858	IVY 2 LED 625X625 43W 4000K EB UGR19	621 x 621	Elettronico	4,000	43	4,082	95	<19
Dimmerabile DALI								
0052859	IVY 2 LED 625X625 43W 3000K DALI UGR19	621 x 621	Dimmerabile DALI	3,000	43	3,878	90	<19
0052860	IVY 2 LED 625X625 43W 4000K DALI UGR19	621 x 621	Dimmerabile DALI	4,000	43	4,082	95	<19

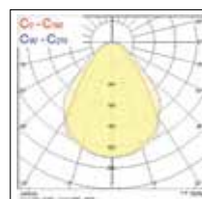
Legenda: EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 ore

Dati fotometrici

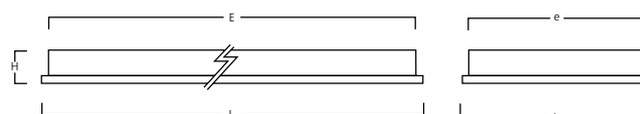
IVY 2 LED - 3,000K



IVY 2 LED - 4,000K



Dimensioni (mm)



IVY 2LED dimensioni (mm) 600x 600mm modulo

L	l	E	e	H
596	596	574	574	52

IVY 2LED dimensioni (mm) 625x 625mm modulo

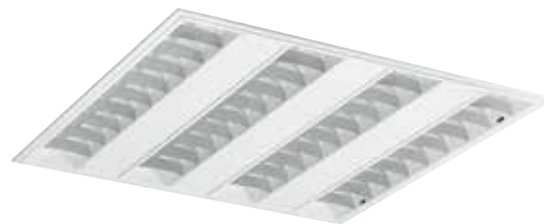
L	l	E	e	H
621	621	574	574	52

IVY 2 LED UGR<21

Soluzione per illuminazione generale e uffici

CARATTERISTICHE

- Plafoniera incasso LED 43W
- IVY 2 LED è ideale per illuminare uffici, zone di circolazione e receptions
- Disponibile con dimensione 600 x 600mm
- Disponibile in bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K)
- Alte prestazioni: flusso luminoso di 3,240 lumen per 43W (75lm/W)
- Indice di resa cromatica (Ra) > 80
- Alta consistenza colore (tolleranza cromatica): 3 SDCM o 3-step ellissi di MacAdam
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI e con emergenza 3 ore
- Design semplice e tradizionale per una facile integrazione
- 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



Ivy 2 LED UGR<21

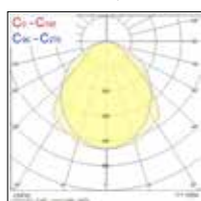


Codice articolo Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Alimentatore	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparec- chio (lm)	Efficienza (lm/W)	UGR
Ivy 2 LED UGR<21 - 600 x 600mm								
Elettronico								
0052832	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K EB	596 x 596	Elettronico	3,000	43	3,120	73	<21
0052833	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K EB	596 x 596	Elettronico	4,000	43	3,240	75	<21
Dimmerabile DALI								
0052836	IVY 2 LED 600X600 43W 3000K DALI	596 x 596	Dimmerabile DALI	3,000	43	3,120	73	<21
0052837	IVY 2 LED 600X600 43W 4000K DALI	596 x 596	Dimmerabile DALI	4,000	43	3,240	75	<21
Emergenza 3 ore								
0052844	IVY 2 LED 600X600 46W 4000K EB EM	596 x 596	Emergenza 3 ore	4,000	46	3,240	75	<21
Dimmerabile DALI e emergenza 3 ore								
0052846	IVY 2 LED 600X600 46W 4000K DALI EM	596 x 596	DALI & Emergenza 3 ore	4,000	46	3,240	75	<21
Ivy 2 LED UGR<21- 625 x 625mm								
Elettronico								
0052838	IVY 2 LED 625X625 43W 3000K EB	621 x 621	Elettronico	3,000	43	3,120	73	<21
0052839	IVY 2 LED 625X625 43W 4000K EB	621 x 621	Elettronico	4,000	43	3,240	75	<21
Dimmerabile DALI								
0052842	IVY 2 LED 625X625 43W 3000K DALI	621 x 621	Dimmerabile DALI	3,000	43	3,120	73	<21
0052843	IVY 2 LED 625X625 43W 4000K DALI	621 x 621	Dimmerabile DALI	4,000	43	3,240	75	<21

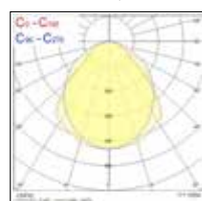
Legenda: EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 ore

Dati fotometrici

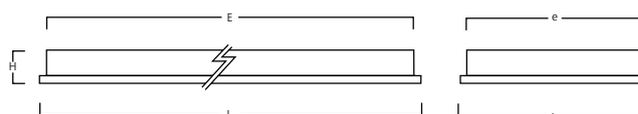
IVY 2 LED - 3,000K



IVY 2 LED - 4,000K



Dimensioni (mm)



IVY 2LED dimensioni (mm) 600x 600mm modulo

L	I	E	e	H
596	596	574	574	52

IVY 2 LED dimensioni (mm) 625 x 625mm modulo

L	I	E	e	H
621	621	574	574	52

IVY 2 LED

Soluzione per illuminazione generale e uffici

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

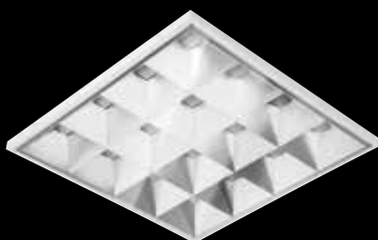
Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Syl-Lab LED IP65

Incasso stagno ad alta resistenza



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.

Syl-Lab LED IP65 è sviluppato con tecnologia LED all'avanguardia e offre una alta efficienza fino a 111lm/W, per un risparmio medio del 50% rispetto alle tradizionali soluzioni con tubi fluorescenti. La lunga vita utile di 50,000 ore garantisce manutenzione e costi di esercizio ridotti.

Syl-Lab LED IP65 a incasso è compatibile con i comuni controsoffitti modulari a griglia e dispone di un kit a incasso Pull-up per controsoffitti tecnici.

Syl-Lab LED IP65

Apparecchi a incasso

CARATTERISTICHE

- Apparecchio a incasso e plafone con grado di protezione IP65 ideale per applicazioni speciali come ospedali, laboratori e ambienti umidi.
- 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)



*Diffusore opalino
**Diffusore in vetro

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Diffusore	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Incasso								
600 x 600mm Diffusore opalino								
0055320	SYL-LAB LED IP65REC 44W 3K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4,650	106
0055321	SYL-LAB LED IP65REC 44W 3K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4,650	106
0055322	SYL-LAB LED IP65REC 44W 4K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4,900	111
0055323	SYL-LAB LED IP65REC 44W 4K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4,900	111
0055310	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055311	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055312	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3,950	110
0055313	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3,950	110
1200x 300mm Diffusore opalino								
0055314	SYL-LAB LED IP65REC 38W 3K OPAL 1200	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3,950	104
0055315	SYL-LAB LED IP65REC 38W 3K OPAL 1200DA	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3,950	104
0055316	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4,150	109
0055317	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200 DA	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4,150	109
600 x 600mm Ottica lamellare								
0055328	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4,550	99
0055329	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600 DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4,550	99
0055330	SYL-LAB LED IP65REC 46W 4K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4,750	103
0055331	SYL-LAB LED IP65REC 46W 4K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4,750	103
0055324	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055325	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055326	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
0055327	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
1200x 300mm Ottica lamellare								
0055332	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 1200	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055333	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 1200DA	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055334	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 1200	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
0055335	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 1200DA	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108

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

Syl-Lab LED IP65

Apparecchio a plafone

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Diffusore	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso appa- recchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Plafone								
600x 600mm Diffusore opalino								
0055387	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 3K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4550	103
0055388	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 3K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4550	103
0055389	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 4K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4900	111
0055390	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 4K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4900	111
0055374	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055375	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055376	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3950	110
0055377	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3950	110
1200x 300mm Diffusore opalino								
0055391	SYL-LAB LED IP65SUR 38W 3K OPAL 1200	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3950	104
0055392	SYL-LAB LED IP65SUR 38W 3K OPAL 1200DA	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3950	104
0055393	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4150	109
0055394	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200 DA	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4150	109
600x 600mm Ottica lamellare								
0055379	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4550	99
0055380	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600 DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4550	99
0055381	SYL-LAB LED IP65SUR 46W 4K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4750	103
0055382	SYL-LAB LED IP65SUR 46W 4K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4750	103
0055370	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055371	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055372	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
0055373	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
1200x 300mm Ottica lamellare								
0055383	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 1200	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055384	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 1200DA	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055385	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 1200	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
0055386	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 1200DA	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108

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

Syl-Lab LED - Accessori

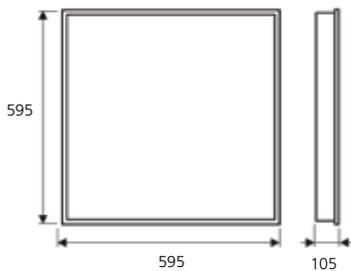
0055397 SYL-LAB LED IP65 PULL UP FRAME ACCESSORY



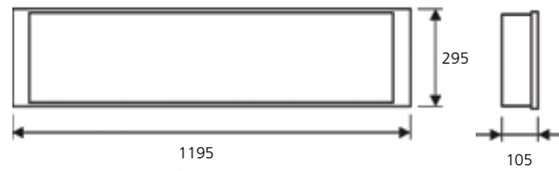
Syl-Lab IP65 Cornice Pull Up

Syl-Lab LED IP65 Incasso stagno ad alta resistenza

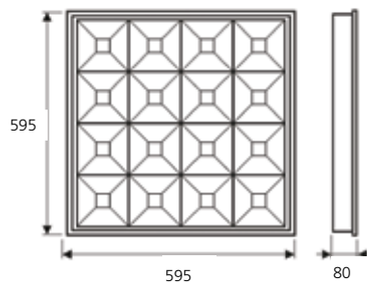
Dimensioni (mm)



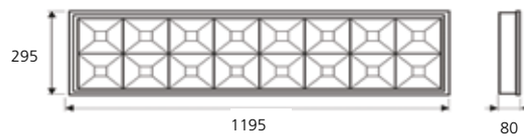
Incasso 600 x 600 - Diffusore opalino



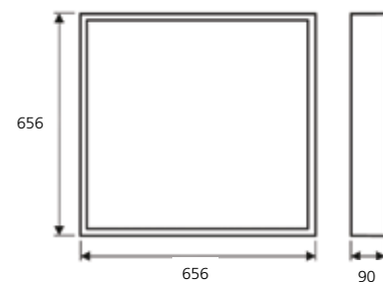
Incasso 1200 x 300 Diffusore opalino



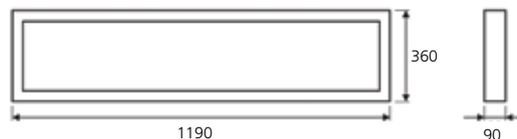
Incasso 600 x 600 - PAR



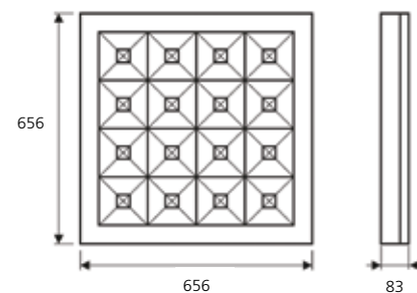
Incasso 1200 x 300 PAR



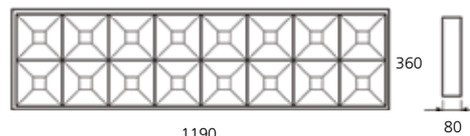
Plafone 600 x 600 - Diffusore opalino



Plafone 1200 x 300 Diffusore opalino

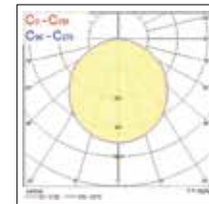


Plafone 600 x 600 - PAR

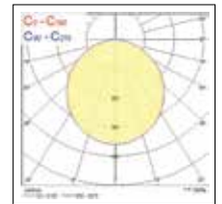


Plafone 1200 x 300 - PAR

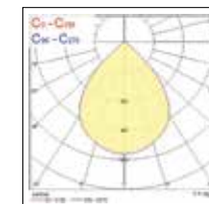
Dati fotometrici



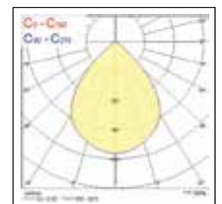
Syl-Lab - Incasso - 600 x 600
Diffusore opalino - 44W



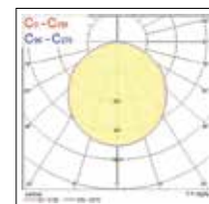
Syl-Lab - Incasso - 1200 x 300
Diffusore opalino - 38W



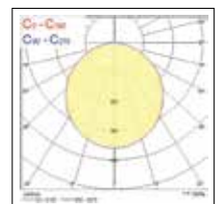
Syl-Lab - Incasso - Ottica
lamellare 600 x 600 - 46W



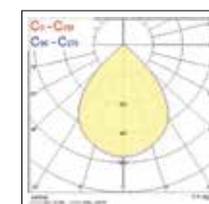
lamellare 1200 x 300 - 36W



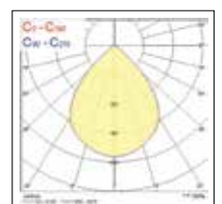
Syl-Lab - Plafone - Diffusore
opalino 600 x 600 - 44W



opalino 1200 x 300 - 38W



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



lamellare 1200 x 300 - 36W

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



RANA Linear

Incasso, Plafone & Sospensione



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+Microprismatico (UGR<19), ideale per postazioni di lavoro con videoterminali (DSE).

RANA Linear può essere controllato da remoto con segnale 1/10V o DALI (Switch-Dim) e inoltre può essere fornito con sistema di controllo SylSMART a bordo. Il sistema SylSMART è l'ideale per risparmiare sui costi di installazione, evitare cablaggi complessi e come soluzione immediata per aggiornare impianti in origine non-dimmerabili.



RANA Linear

Incasso, Plafone & Sospensione

CARATTERISTICHE:

- Apparecchio a incasso, plafone o sospensione
- RANA Linear è una serie di apparecchi lineari ed eleganti, può essere installato sia ad incasso che a plafone all'interno dello stesso ambiente.
- Può essere installato singolarmente o in fila continua con illuminazione senza soluzione di continuità
- Disponibile in bianco caldo (3,000 K) o bianco naturale (4,000 K)
- L90B10 @ 50,000 ore. Lunga vita utile con mantenimento del flusso: 90% del valore iniziale dopo 50,000 ore
- Vita utile Driver : 50,000 ore / 10% massima difettosità
- Tre diverse distribuzioni luminose grazie a tre differenti ottiche per comfort visivo ed efficienza
- Basso abbagliamento: UGR<19 con ottica Lamellare + Microprismatica per postazioni di lavoro con videoterminali (DSE)
- 3,000lm flusso totale con lunghezza 1.2m, fino a 2,894 lm/metro
- Efficienza totale dell'apparecchio 120 lm/W (efficienza totale del sistema RANA Linear con ottica Lamellare + Microprismatica)
- Indice di Resa Cromatica (Ra) > 80 per applicazione in uffici
- Consistenza colore delle sorgenti LED (tolleranza cromatica): 3 SDCM o 3-step Ellissi di MacAdam
- Colore: Bianco RAL 9016 come standard, altri colori a richiesta
- Sistema ottico chiuso con schermo protettivo per la sorgente LED
- Versione emergenza 3 ore
- Disponibile in Corrente Costante, DALI (Switch-Dim), 1-10V o con sistema SylSMART
- Glow Wire Test: 850°C per tutte le versioni - Diffusore in Policarbonato conforme con UK TP(a)



Incasso



Ottica Microprismatica (MPO)

Lamellare + Microprismatico

Opalino

Superficie & Sospensione



Ottica Microprismatica (MPO)

Lamellare + Microprismatico

Opalino



Médiathèque - Le Bouscat, Francia
 Cliente: Comune di Bouscat, Francia
 Concept: Agenzia King Kong
 Progettazione: Artelia
 Contractor: CIMEA
 Consulenza: Artelia

RANA Linear

Incasso - Ottica Microprismatica

CARATTERISTICHE:

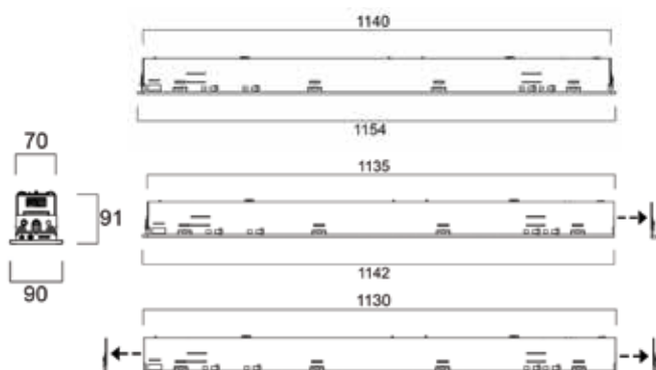
- Distribuzione luminosa controllata con ottica Microprismatica
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 1mm a 20mm
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 21mm a 40mm
- Può essere ricoperto con lana di roccia isolante



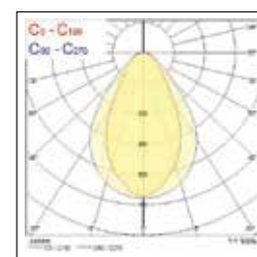
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Ottica Microprismatica								
3.000K								
0052343	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO	Corrente costante	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0052344	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0052345	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0052448	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO SSH	SylSMART	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	32	3,030	95
4000K								
0052340	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO	Corrente costante	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0052341	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0052342	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0052447	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO SSH	SylSMART	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	32	3,100	97
0052348	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO EM	Emergenza 3 ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83
0052349	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83
0052350	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83

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; SSH = SylSMART; 1-10= Analogico 1-10V

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



MPO 4,000K

RANA Linear Incasso - Lamellare + Microprismatico

CARATTERISTICHE:

- Comfort visivo ottimale (UGR<19) con Ottica Lamellare + Microprismatica
- Efficienza fino a 120 lm/W
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 1mm a 20mm
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 21mm a 40mm
- Può essere ricoperto con lana di roccia isolante



Lamellare + Microprismatico



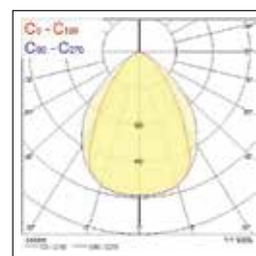
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Lamellare + Microprismatico								
3.000K								
0052355	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI	Corrente costante	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0052356	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0052357	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0052450	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI SSH	SySMART	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	28	3,200	114
4000K								
0052352	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI	Corrente costante	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0052353	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0052354	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0052449	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI SSH	SySMART	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	28	3,250	116
0052360	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102
0052361	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102
0052362	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102

Legenda: R = Incasso; KLM = Lumen (migliaia); NW = Bianco Naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Microprismatico; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; SSH = SySMART; 1-10= Analogico 1-10V



Médiathèque - Le Bouscat, Francia
 Cliente: Comune di Bouscat, Francia
 Concept: Agenzia King Kong
 Progettazione: Artelia
 Contractor: CIMEA
 Consulenza: Artelia

Dati fotometrici



Ottica Lamellare + Microprismatica
4,000K

RANA Linear

Incasso - Diffusore Opalino

CARATTERISTICHE:

- Linea di luce con diffusore Opalino
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 1mm a 20mm
- Staffe di installazione per controsoffitti: spessore da 21mm a 40mm
- Può essere ricoperto con lana di roccia isolante



Opalino



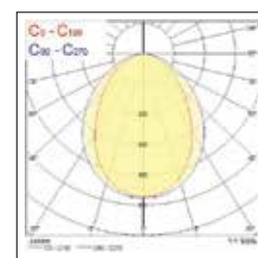
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Diffusore opalino								
3.000K								
0052367	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL	Corrente costante	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0052368	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0052369	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0052452	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL SSH	SySMART	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	32	3,220	101
4000K								
0052364	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL	Corrente costante	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0052365	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0052366	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0052451	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL SSH	SySMART	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	32	3,270	102
0052372	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL EM	Emergenza 3 ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92
0052373	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92
0052374	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92

Legenda: R = Incasso; KLM = lumen (migliaia); NW = Bianco Naturale 4,000K; WW = Bianco Caldo 3,000K; MPO = Microprismatico; LOUV+PRI = Lamellare + Microprismatico; OPAL = Diffusore Opalino; D = DALI; SSH = SySMART; 1-10 = Analogico 1-10V



Médiathèque - Le Bouscat, Francia
 Cliente: Comune di Bouscat, Francia
 Concept: Agenzia King Kong
 Progettazione: Artelia
 Contractor: CIMEA
 Consulenza: Artelia

Dati fotometrici



Opalino 4,000K



2

THE FRONT IS A LIBRARY
AND A SPACE FOR READING
AND LEARNING

3

ПОПОТКА

Решение

RANA Linear

Plafone e sospensione - Ottica Microprismatica

CARATTERISTICHE:

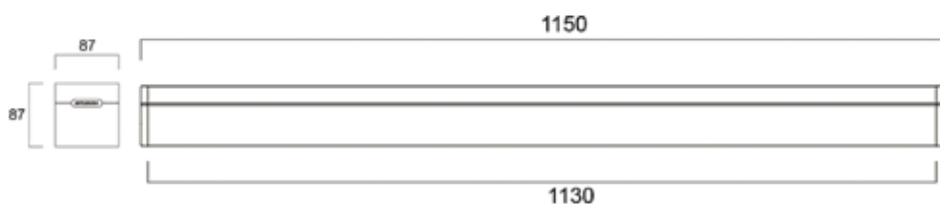
- Distribuzione luminosa controllata con ottica Microprismatica
- Installazione a plafone standard
- Accessori disponibili per installazione a sospensione e in fila continua
- Profilo quadrato 87mm



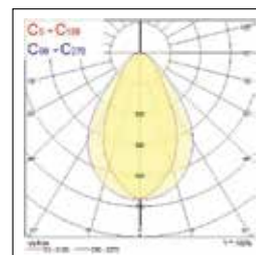
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Ottica Microprismatica								
3.000K								
0051253	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO	Corrente costante	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0051254	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0051255	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	31	3,030	98
0051321	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO SSH	SySMART	UGR < 21	Bianco Caldo	3,000	32	3,030	95
4000K								
0051250	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO	Corrente costante	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0051251	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0051252	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	31	3,100	100
0051320	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO SSH	SySMART	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	32	3,100	97
0051258	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO EM	Emergenza 3 ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83
0051259	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83
0051260	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3ore	UGR < 21	Bianco Naturale	4,000	35	2,890	83

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; SSH = SySMART; 1-10 = Analogico 1-10V

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



MPO 4,000K

RANA Linear

Plafone e Sospensione - Lamellare + Microprismatico

CARATTERISTICHE:

- Comfort visivo ottimale (UGR<19) con Ottica Lamellare + Microprismatica
- Efficienza fino a 120lm/W
- Installazione a plafone standard
- Accessori disponibili per installazione a sospensione e in fila continua
- Profilo quadrato 87mm



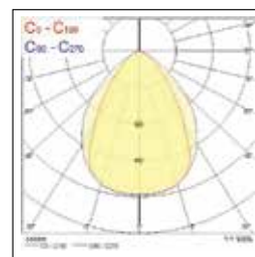
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Lamellare + Microprismatico								
3.000K								
0051265	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI	Corrente costante	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0051266	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0051267	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	27	3,200	119
0051323	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI SSH	SylSMART	UGR < 19	Bianco Caldo	3,000	28	3,200	114
4000K								
0051262	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI	Corrente costante	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0051263	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0051264	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	27	3,250	120
0051322	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI SSH	SylSMART	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	28	3,250	116
0051270	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI EM	Emergenza 3 ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102
0051271	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102
0051272	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3 ore	UGR < 19	Bianco Naturale	4,000	31	3,160	102

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; SSH = SylSMART; 1-10= Analogico 1-10V



Médiathèque - Le Bouscat, Francia
 Cliente: Comune di Bouscat, Francia
 Concept: Agenzia King Kong
 Progettazione: Artelia
 Contractor: CIMEA
 Consulenza: Artelia

Dati fotometrici



Ottica Lamellare + Microprismatica
4,000K

RANA Linear

Plafone e Sospensione - Diffusore Opalino

CARATTERISTICHE:

- Linea di luce con diffusore Opalino
- Installazione a plafone standard
- Accessori disponibili per installazione a sospensione e in fila continua
- Profilo quadrato 87mm

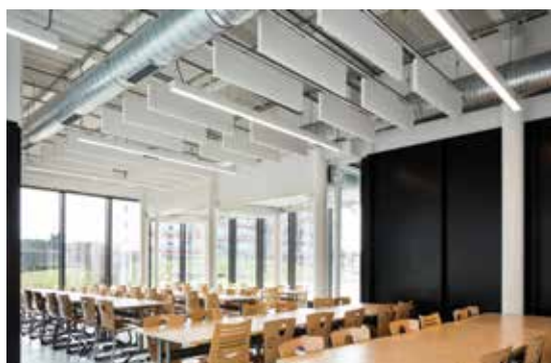


Opalino



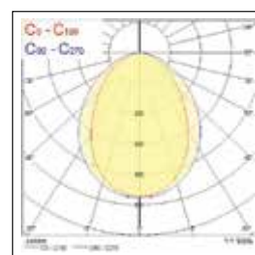
Codice	Descrizione	Sistema di controllo	Schermo antiabbagliamento	Temperatura colore	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Diffusore opalino								
3.000K								
0051278	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL	Corrente costante	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0051279	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0051280	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	31	3,220	104
0051325	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL SSH	SylSMART	UGR < 23	Bianco Caldo	3,000	32	3,220	101
4000K								
0051275	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL	Corrente costante	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0051276	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL D	DALI (Switch-Dim)	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0051277	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL 1-10	Dimmerabile 1-10 V	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	31	3,270	105
0051324	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL SSH	SylSMART	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	32	3,270	102
0051283	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL EM	Emergenza 3 ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92
0051284	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL D EM	DALI (Switch-Dim) + Emergenza 3 ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92
0051285	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL 1-10 EM	Dimmerabile 1-10V + Emergenza 3 ore	UGR < 23	Bianco Naturale	4,000	35	3,210	92

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; SSH = SylSMART; 1-10 = Analogico 1-10V



CROUS - Bordeaux, Francia
 Cliente: CROUS Bordeaux, Francia
 Concept: Debarre Duplantier
 Consulenza: Betem Ingenierie
 Contractor: ENGIE

Dati fotometrici



Opalino 4,000K

RANA Linear

Accessori

Accessori		
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
Superficie & Sospensione		
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 di Giunzione
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 Metallico (forma Y) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2 x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni di Giunzione + 1350mm Cavi di Cablaggio Passanti 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 Metallico (forma Y) 1,5m + 2 x Staffe Livellanti + 2x Viti di Fissaggio + 2 x Guarnizioni di Giunzione + 1350mm Cavi di Cablaggio Passanti 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 di Giunzione + 1350mm Cavi di Cablaggio Passanti 5 x 1,5mm ² + Clip adesive per Cablaggio
Incasso + Plafone & Sospensione		
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; ACC = Accessorio; SUSP = Sospensione; W = Cavo Bianco; T = Trasparente; TW = Cablaggio Passante; 1-15MM = Spessore cartongesso da 1mm a 20mm; 1350MM = 1350mm



0051301



0051302



0051303



0051304



0051296



0051297



0051290



0051291



0051292



0051293



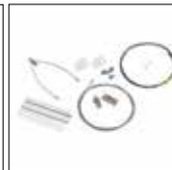
0051294



0051295



0051315



0051316



0051317



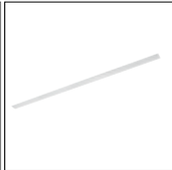
0051318



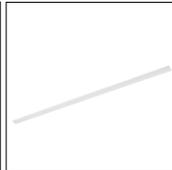
0051319



0051288



0051298



0051300

RANA Linear

RANA Linear installazione a incasso

Staffe per Fissaggio a Plafone

Per controsoffitti spessore da 1mm a 20mm:

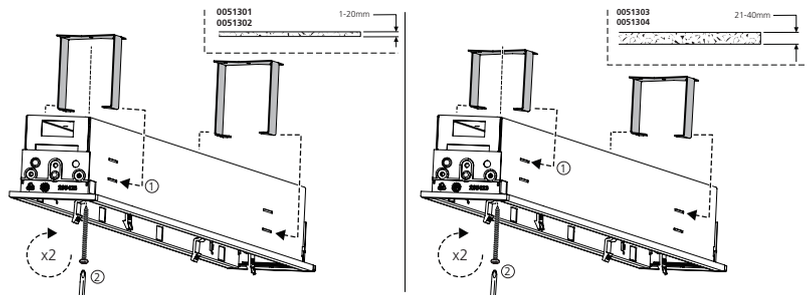
0051301 RANA LIN R ACC BRACKET 1-20MM X 1 (for 1 luminaire)

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

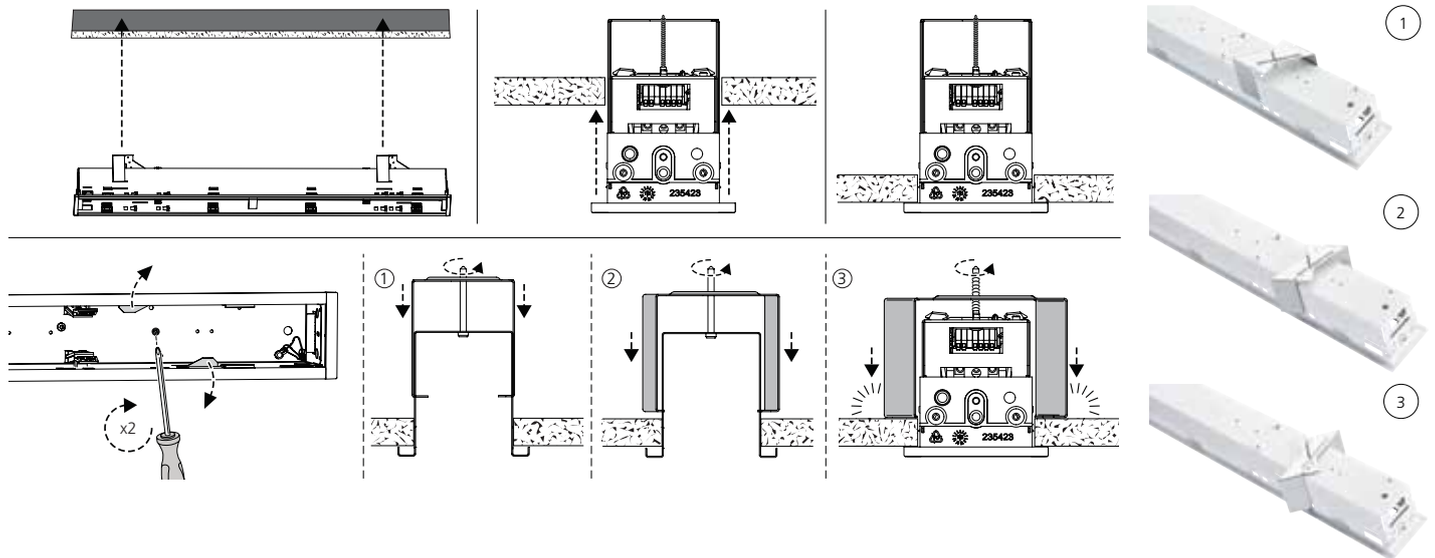
Per controsoffitti spessore da 21mm a 45mm:

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

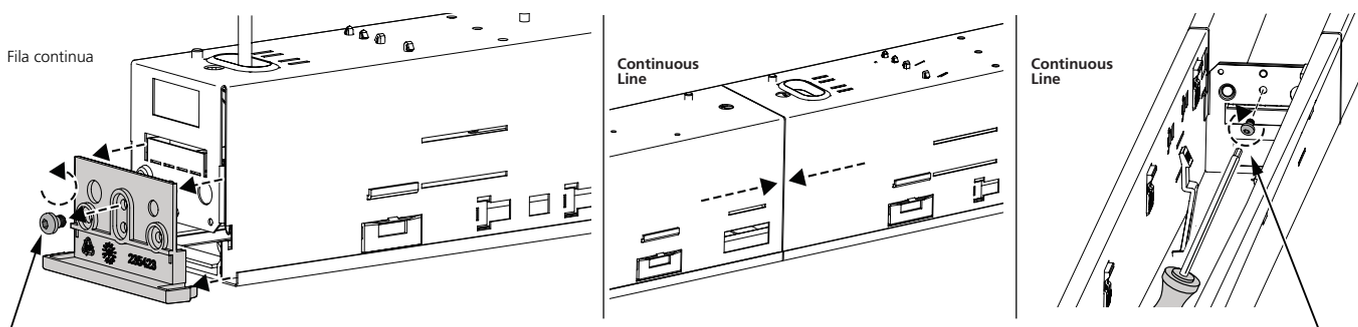
0051304 RANA LIN R ACC BRACKET 21-40MM X 5 (for 5 luminaires)



Installazione a plafone



Installazione in fila continua di (x) apparecchi



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

(x) 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)

RANA Linear Installazione a Plafone & Sospensione

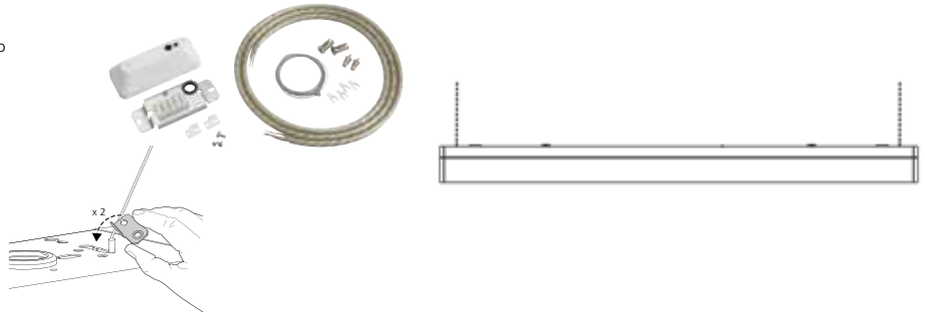
Kit a Sospensione per un Apparecchio

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:

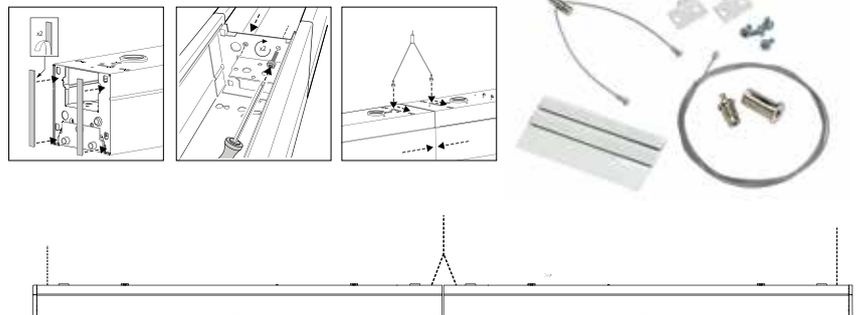
- 2 x Cavi Metallici per Sospensione 1,5m (diritto)
- 2 x Staffe Livellanti
- 2 x Staffe di Fissaggio
- 2m Cavo di Alimentazione 3 or 5x 1,5mm², Bianco o Trasparente
- 1 x Rosone con placca di connessione
- 4 x Clips per cablaggio

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



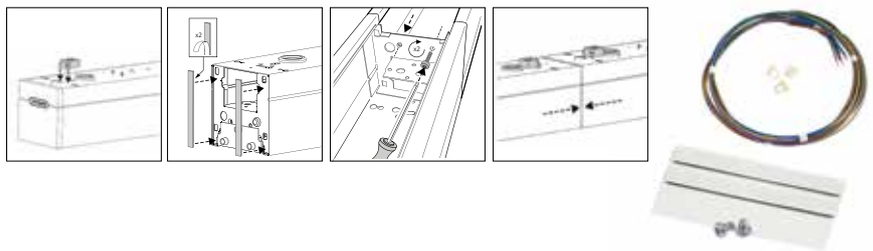
Kit a plafone per (x) apparecchi

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

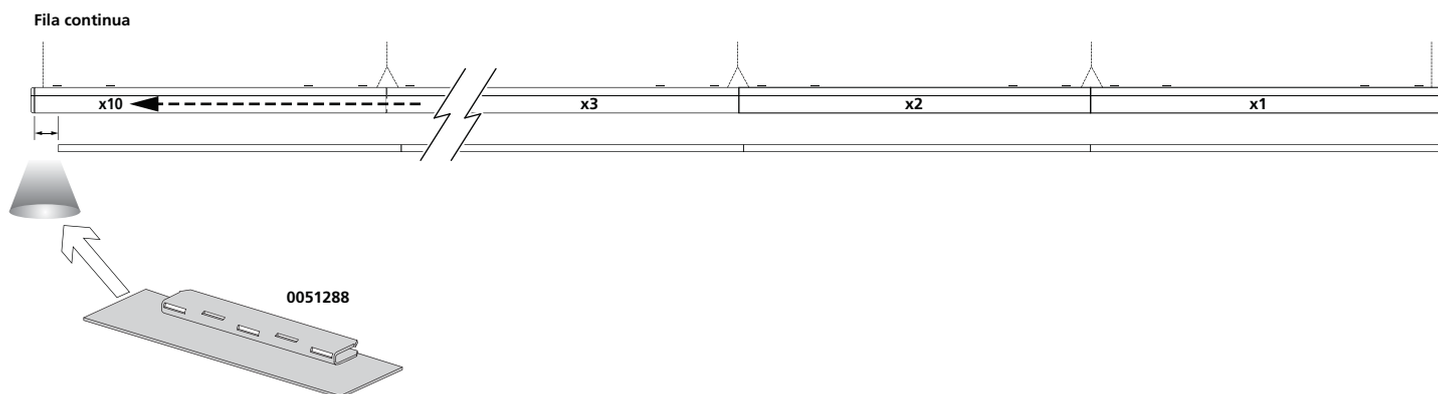
Apertura del prodotto e rimozione della sorgente luminosa in 5 passi



RANA Linear Installazione

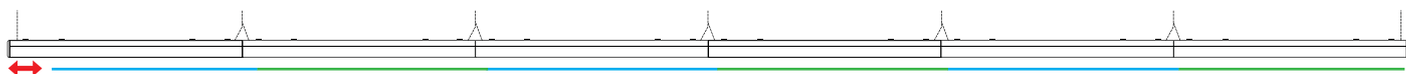
Installazioni in linea continua con diffusore Opalino e Microprismatico

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.

Accessori

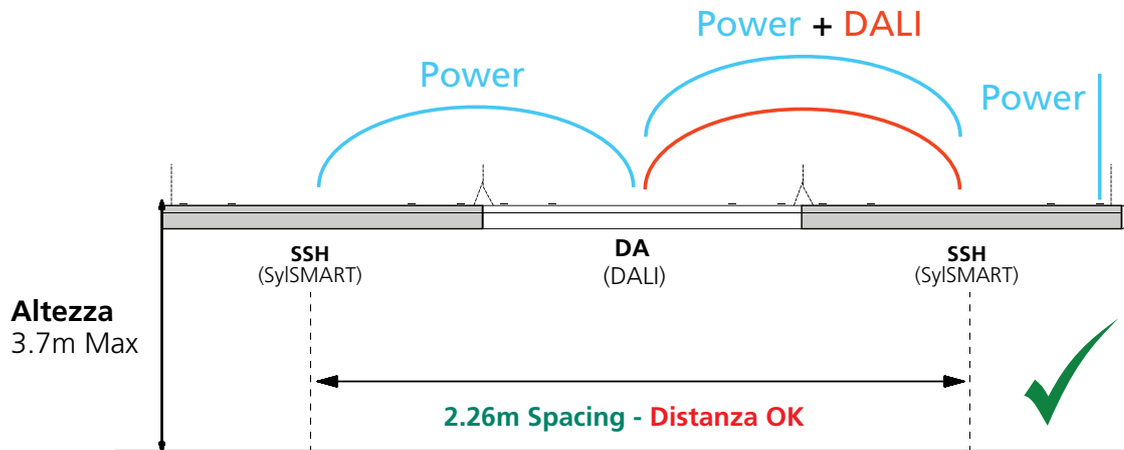
0051298 RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM MPO

0051300 RANA LINEAR ACC DIFFUSER PC 1700MM OPAL



RANA Linear Organic Response

Installazioni in fila continua con sistema SylSMART



Singolo Master Slave - Raccomandato

In questo tipo di installazioni è consigliato l'utilizzo di un apparecchio 'Master' con sistema SylSMART a bordo per il controllo di ulteriori apparecchi 'Slave'. Gli apparecchi 'Slave' dovranno essere in versione DALI cablati con il segnale proveniente dall'apparecchio SylSMART.

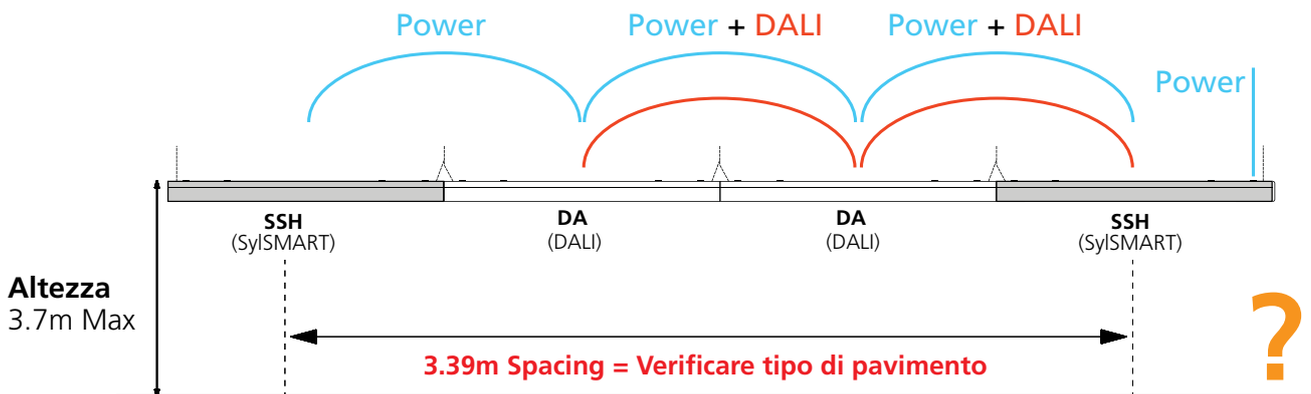
L'interdistanza tra sensori SylSMART è di 2,26m (2 x 1,13m). Installare sempre un apparecchio SylSMART ai due estremi di una fila continua.

Per installazione di tre apparecchi a Plafone o Sospensione, utilizzare:

- 2 x RANA Linear SylSMART
- 1 x RANA Linear DALI
- 1 x Cavo sospensione con Alimentazione 3 x 1,5mm² kit se a Sospensione o un Cavo di Alimentazione (3 poli) se a Plafone
- 1 x Kit Sospensione o Plafone in fila continua con Cablaggio Passante 5 x 1,5mm² per Alimentazione + DALI (per Alimentazione + Controllo apparecchio 'Slave')
- 1 x Kit Sospensione o Plafone in fila continua con Cablaggio Passante 3 x 1,5mm² (per alimentare il successivo apparecchio 'Master')

Per installazione di tre apparecchi ad incasso, utilizzare:

- 2 x RANA Linear SylSMART
- 1 x RANA Linear DALI
- 3 x Kit Staffe
- 1 x Cavi di Alimentazione (3 poli) per alimentazione del primo apparecchio
- 1 x Cavo Passante 5 x 1,5mm² kit per Alimentazione + DALI (per alimentazione + controllo apparecchio 'Slave'),
- 1 x Cavo Passante 3 x 1,5mm² kit (per alimentare il successivo apparecchio 'Master').



Singolo Master più due Slave - Economico

In questo tipo di installazioni è consigliata la verifica di questa configurazione prima dell'ordine per garantire la fattibilità. Si prega di contattare il servizio tecnico per la verifica della compatibilità con la tipologia di soffitto. Utilizzare una apparecchio SylSMART come 'Master' per controllare due apparecchi 'Slave'. L'apparecchio 'Slave' deve essere in versione DALI controllato dall'apparecchio SylSMART.

L'interdistanza tra sensori SylSMART è di 3,39m (3 x 1,13m). Installare sempre un apparecchio SylSMART ai due estremi di una fila continua.

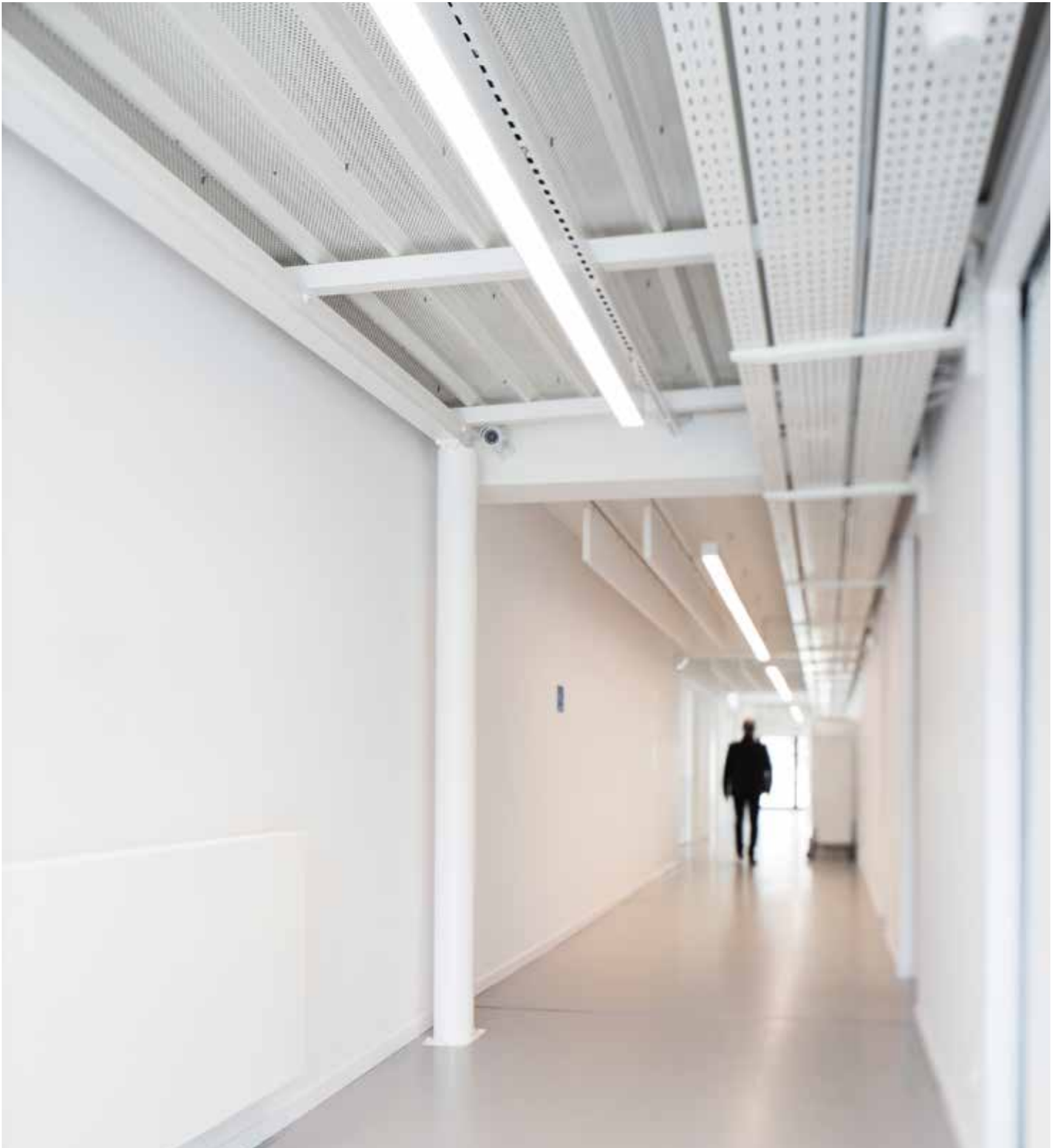
Per installazione di tre apparecchi a Plafone o Sospensione, utilizzare:

- 2 x RANA Linear SylSMART
- 2 x RANA Linear DALI
- 1 x Cavo sospensione con Alimentazione 3 x 1,5mm² kit se a Sospensione o un Cavo di Alimentazione (1 poli) se a Plafone
- 2 x Kit Sospensione o Plafone in fila continua con Cablaggio Passante 5 x 1,5mm² per Alimentazione + DALI (per Alimentazione + Controllo di 2 x apparecchi 'Slave')
- 1 x Kit Sospensione o Plafone in fila continua con Cablaggio Passante 3 x 1,5mm² (per alimentare il successivo apparecchio 'Master')

Per installazione di tre apparecchi ad incasso, utilizzare:

- 2 x RANA Linear SylSMART
- 2 x RANA Linear DALI
- 4 x Kit Staffe
- 1 x Cavi di Alimentazione (3 poli) per alimentazione del primo apparecchio
- 2 x Cavo Passante 5 x 1,5mm² per Alimentazione + DALI (per Alimentazione + Controllo di 2 x apparecchi 'Slave')
- 1 x Cavo Passante 3 x 1,5mm² kit (per alimentazione successivo apparecchio 'Master')

RANA Linear Superficie & Sospensione



CROUS - Bordeaux, Francia
Cliente: CROUS Bordeaux, Francia
Concept: Debarre Duplantier
Consulenza: Betem Ingenierie
Contractor: ENGIE

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



DeltaWing LED

Plafoniera LED a basso profilo



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.

DeltaWing LED è realizzato con un diffusore estruso microprismatico che offre un'alta efficienza luminosa e riduce gli effetti dell'abbagliamento. Il corpo lampda è realizzato in policarbonato ad alta resistenza con superfici regolari per una facile pulizia. 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 e nascondere i componenti interni alla vista. Opzionalmente l'apparecchio può essere predisposto con sensore di presenza a microonde integrato, per poter essere inserito all'interno di progetti a risparmio energetico senza la necessità di un sensore remoto. **DeltaWing LED** è ideale per illuminare zone dove sono richiesti frequenti cicli di accensione.

DeltaWing LED

Plafoniera LED a basso profilo

CARATTERISTICHE:

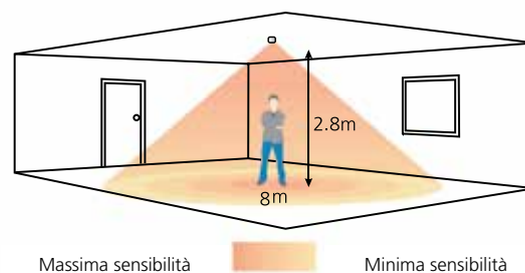
- Plafoniera LED a basso profilo per installazione a plafone, parete e sospensione
- DeltaWing LED è perfetto per molteplici applicazioni, inclusi edifici scolastici, strutture ospedaliere, corridoi, zone di circolazione e vani scale.
- Alte prestazioni: produce fino a 7,260 lm (versione 4,000K) equivalenti a 102 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Disponibile con luce bianco naturale (4,000K) o bianco caldo (3,000K)
- Il diffusore estruso microprismatico offre un'alta efficienza luminosa e riduce gli effetti dell'abbagliamento.
- Schermo microprismatico per ottimizzazione del flusso e riduzione dell'abbagliamento
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI, Emergenza 3 ore e sensore di presenza a microonde integrato
- Il sensore a microonde integrato nell'apparecchio contribuisce a ridurre ulteriormente i consumi di energia e i costi della manutenzione
- Disponibile per installazione a sospensione (kit di sospensione da ordinare a parte)
- Disponibile con scatola di connessione BESA (su richiesta)
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A



Caratteristiche sensore

- Due livelli di sensibilità (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

Configurazione dell'area di rilevamento



Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Elettronico									
4000K									
0044871	DELTAWING LED40 EB 4K 1200	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	36	4,030	112
0044873	DELTAWING LED51EB 4K 1200	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220-240	300	50	5,144	103
0044875	DELTAWING LED72EB 4K 1200	Elettronico	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	71	7,260	102
3,000K									
0044870	DELTAWING LED38EB 3K 1200	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	36	3,828	106
0044872	DELTAWING LED50EB 3K 1200	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220-240	300	50	5,029	101
0044874	DELTAWING LED69EB 3K 1200	Elettronico	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	71	6,984	98

DeltaWing LED

Plafoniera LED a basso profilo

Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Emergenza 3 ore									
4000K									
0044877	DELTAWING LED40 EB 4K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	39	4,030	103
0044879	DELTAWING LED51 EB 4K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	300	53	5,144	97
0044881	DELTAWING LED72 EB 4K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	74	7,260	98
3,000K									
0044876	DELTAWING LED38 EB 3K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	39	3,828	98
0044878	DELTAWING LED50 EB 3K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	300	53	5,029	95
0044880	DELTAWING LED69 EB 3K E3 1200	Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	74	6,984	94
Dimmerabile DALI									
4000K									
0044883	DELTAWING LED40 DALI 4K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	36	4,030	112
0044885	DELTAWING LED51 DALI 4K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	300	50	5,144	103
0044887	DELTAWING LED72 DALI 4K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	71	7,260	102
3,000K									
0044882	DELTAWING LED38 DALI 3K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	36	3,828	106
0044884	DELTAWING LED50 DALI 3K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	300	50	5,029	101
0044886	DELTAWING LED69 DALI 3K 1200	Dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	71	6,984	98
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore									
4000K									
0044889	DELTAWING LED40 DALI 4K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	39	4,030	103
0044891	DELTAWING LED51 DALI 4K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	300	53	5,144	97
0044893	DELTAWING LED72 DALI 4K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	74	7,260	98
3,000K									
0044888	DELTAWING LED38 DALI 3K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	39	3,828	98
0044890	DELTAWING LED50 DALI 3K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	300	53	5,029	95
0044892	DELTAWING LED69 DALI 3K E3 1200	Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	74	6,984	94
Sensore di presenza & Ì dimmerabile DALI									
4000K									
0044895	DELTAWING LED40 DALI MW 4K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	36	4,030	112
0044897	DELTAWING LED51 DALI MW 4K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	300	50	5,144	103
0044899	DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Naturale	4,000	220-240	250	71	7,260	102
3,000K									
0044894	DELTAWING LED38 DALI MW 3K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	36	3,828	106
0044896	DELTAWING LED50 DALI MW 3K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	300	50	5,029	101
0044898	DELTAWING LED69 DALI MW 3K 1200	Sensore di presenza e dimmerabile DALI	Bianco Caldo	3,000	220-240	250	71	6,984	98

DeltaWing LED Plafoniera LED a basso profilo

Accessori

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



Wing Kit sospensione



Wing Staffa per fissaggio cavo



Wing Staffa orientabile



Wing Staffa di sicurezza



Wing Staffa 45° per angoli 90°



Wing Staffa per fissaggio cavo



Wing Staffa orientabile

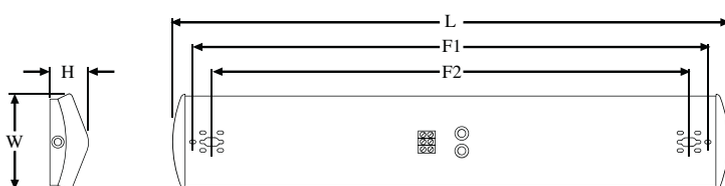


Wing Staffa di sicurezza



Wing Staffa 45° per angoli 90°

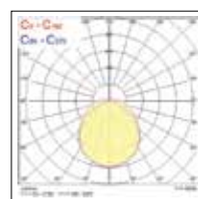
Dimensioni (mm)



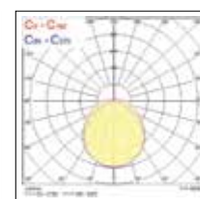
	L	W	H	F1	F2
DeltaWing LED	1218	200	85	1050	1130

Dati fotometrici

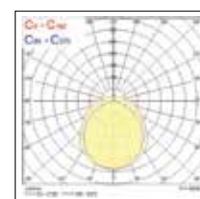
DeltaWing LED - LED40
- 4,000K



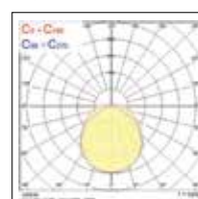
DeltaWing LED - LED51-
4,000K



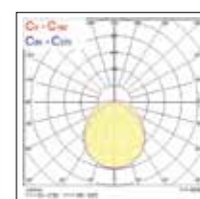
DeltaWing LED - LED72-
4,000K



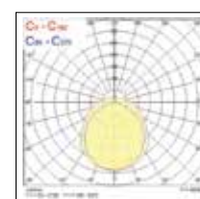
DeltaWing LED - LED38
- 3,000K



DeltaWing LED - LED50-
3,000K



DeltaWing LED - LED69-
3,000K



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

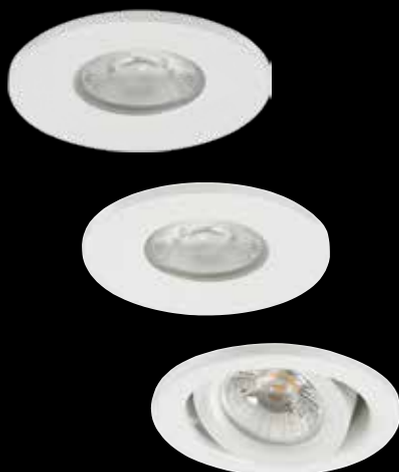
Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Sylfire LED

Incasso LED con protezione antincendio



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 produce un alto flusso luminoso di 620lm con una potenza di 8W e una notevole efficienza di 77 lm/W.

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 con anello di tenuta all'umidità in silicone, entrambi con finitura in colore bianco.

Sylfire LED Incasso LED con protezione antincendio

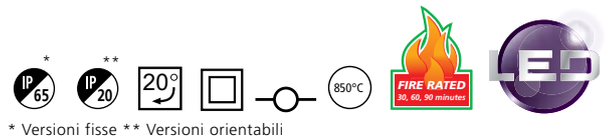
CARATTERISTICHE

- Incassi LED d'accento 8W
- Prestazioni eccezionali, fino a 620lm (flusso dell'apparecchio in versione 4000K)
- Alta efficienza fino a 77lm/W (efficienza totale del sistema versione 4000K)
- Conforme per soffitti tagliafuoco da 30, 60 e 90 minuti
- Finitura in colore bianco
- Disponibile con temperatura di colore bianco caldo (3000K) e bianco naturale (4000K)
- 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
- 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.
- Versione dimmerabile con driver incluso
- Disponibile con finitura in colore bianco
- Singola sorgente luminosa con ottica esclusiva per una luce omogenea senza ombre
- Versione orientabile con inclinazione di 20°
- Cornice frontale sostituibile senza necessità di attrezzi
- Morsetto di cablaggio con ingresso/uscita e connettori rapidi ad innesto per una installazione semplice e veloce
- Privo di radiazioni IR o UV
- La tecnologia LED garantisce una soluzione ad alta efficienza e costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



SylFire LED Fisso - Bianco

SylFire LED Vista componenti

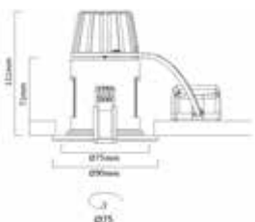


* Versioni fisse ** Versioni orientabili

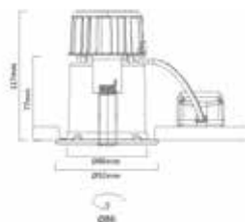
Codice articolo	Descrizione	Diametro di incasso (mm)	Dimensioni cornice (mm)	Colore apparecchio	Grado di protezione IP	Orientabilità (°)	Colore della luce	Temp. colore (K)	Fascio (°)	Potenza assorbita (W)	Corrente (mA)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)	Classe energetica
Fisso & Dimmerabile - IP65															
0059821	SYLFIRE LED II WH FIX WW DIM DC	75	90	Bianco	65	No	Bianco Caldo	3,000	40	8	200	600	75	50,000	A-A++
0059822	SYLFIRE LED II WH FIX NW DIM DC	75	90	Bianco	65	No	Bianco Naturale	4,000	40	8	200	620	77	50,000	A-A++
Orientabile & Dimmerabile - IP20															
0059827	SYLFIRE LED II WH TLT WW DIM DC	86	92	Bianco	20	20	Bianco Caldo	3,000	40	8	200	600	75	50,000	A-A++
0059828	SYLFIRE LED II WH TLT NW DIM DC	86	92	Bianco	20	20	Bianco Naturale	4,000	40	8	200	620	77	50,000	A-A++

Legenda: FIX = Fisso; TLT = TILT; DC = include driver LED (dimmerabile)

Dimensioni (mm)



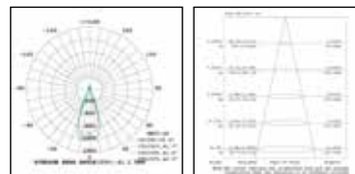
SylFire LED - Fisso



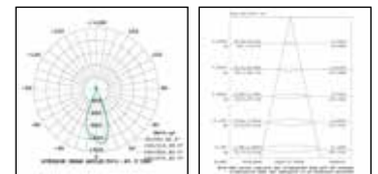
SylFire LED - Orientabile

Dati fotometrici

SylFire LED - 3,000K



SylFire LED - 4.000K



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



SYLPROOF LED

LED Stagna Apparecchi di illuminazione



Sylproof LED è la serie di apparecchi stagni sviluppata per molteplici applicazioni industriali e commerciali come parcheggi multipiano, magazzini, stabilimenti di produzione e pensiline.

Sylproof LED offre alte prestazioni, con flussi fino a 7,270lm (versione 4,000K 1,565mm Twin) e nel contempo un'alta efficienza totale,

fino a 102lm/W (versione 4,000K 1,265mm Single). Un valido supporto alle certificazioni ambientali degli edifici.

Sylproof LED 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.

SYLPROOF LED LED Stagna Apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE

- Apparecchio stagno LED, versioni Single e Twin, lunghezze 662mm, 1,265mm & 1,565mm
- Perfetta sostituzione di apparecchi fluorescenti T5:
- Prestazioni eccezionali, fino a 7,270 lm (flusso apparecchio versione 1,565 mm Twin 4,000K)
- Alta resa per conformità con certificazioni edili ambientali - fino a 102 lm/W (versione 1.265 mm Single 4,000K)
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, dimmerabile DALI e con Emergenza 3 ore
- Disponibile con CCT bianco naturale (4,000K) o bianco freddo (6,500K)
- 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
- Staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a soffitto/parete
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore



Vista componenti



Vista superiore



Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Bianco naturale - 4000K								
Alimentatore elettronico								
0047880	SYLPROOF LED 12W 662MM S 4000K	662	Single	Bianco naturale	4,000	12	1,070	88
0047881	SYLPROOF LED 23W 662MM T 4000K	662	Twin	Bianco naturale	4,000	23	2,008	86
0047882	SYLPROOF LED 23W 1265MM S 4000K	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	23	2,385	102
0047883	SYLPROOF LED 44W 1265MM T 4000K	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	44	4,357	100
0047884	SYLPROOF LED 37W 1565MM S 4000K	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	37	3,794	101
0047885	SYLPROOF LED 75W 1565MM T 4000K	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	75	7,270	97
Emergenza 3 ore*								
0047886	SYLPROOF LED 23W 1265MM S 4000K E3	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	28	2,385	85
0047887	SYLPROOF LED 44W 1265MM T 4000K E3	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	49	4,357	89
0047888	SYLPROOF LED 37W 1565MM S 4000K E3	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	42	3,794	90
0047889	SYLPROOF LED 75W 1565MM T 4000K E3	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	80	7,270	91
Dimmerabile DALI								
0047900	SYLPROOF LED 1265MM S 4000K DALI	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	23	2,385	102
0047901	SYLPROOF LED 1265MM T 4000K DALI	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	44	4,357	100
0047902	SYLPROOF LED 1565MM S 4000K DALI	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	37	3,794	101
0047903	SYLPROOF LED 1565MM T 4000K DALI	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	75	7,270	97

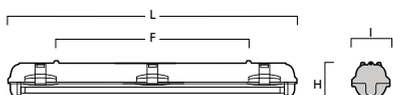
Bianco freddo - 6500K								
Alimentatore elettronico								
0047890	SYLPROOF LED 12W 662MM S 6500K	662	Single	Bianco freddo	6,500	12	1,050	86
0047891	SYLPROOF LED 23W 662MM T 6500K	662	Twin	Bianco freddo	6,500	23	2,000	85
0047892	SYLPROOF LED 23W 1265MM S 6500K	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	23	2,279	98
0047893	SYLPROOF LED 44W 1265MM T 6500K	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	44	4,276	98
0047894	SYLPROOF LED 37W 1565MM S 6500K	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	37	3,660	96
0047895	SYLPROOF LED 75W 1565MM T 6500K	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	75	7,246	95
Emergenza 3 ore*								
0047896	SYLPROOF LED 23W 1265MM S 6500K E3	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	28	2,279	81
0047897	SYLPROOF LED 44W 1265MM T 6500K E3	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	49	4,276	87
0047898	SYLPROOF LED 37W 1565MM S 6500K E3	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	42	3,660	87
0047899	SYLPROOF LED 75W 1565MM T 6500K E3	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	80	7,246	91
Dimmerabile DALI								
0047904	SYLPROOF LED 1265MM S 6500K DALI	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	23	2,279	98
0047905	SYLPROOF LED 1265MM T 6500K DALI	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	44	4,276	98
0047906	SYLPROOF LED 1565MM S 6500K DALI	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	37	3,660	96
0047407	SYLPROOF LED 1565MM T 6500K DALI	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	75	7,246	95

Legenda: S = Single; T = Twin; E3 = Emergenza 3 ore; DALI = Dimmerabile DALI
* La versione con funzione Emergenza ha un assorbimento aggiuntivo di ulteriori 5W

Accessori

0045600 WATERPROOF SUSPENSION CHAIN 1M

Dimensioni (mm)

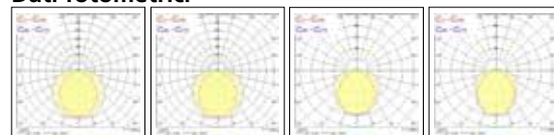


	L	I	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1,265	83	91	855
Twin	1,265	123	91	855
Single	1,565	83	91	955
Twin	1,565	123	91	955

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811
Fax: (+39) 02 2412 5880
Email: info.it@feilosylvania.com

Dati fotometrici



Curve fotometriche delle versioni 662mm Single e Twin disponibili su richiesta o sul sito web

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza



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.

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza

CARATTERISTICHE

- La tecnologia LED fornisce nel contempo efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti
- Apparecchio stagno a LED con design tubolare e finitura opacizzata
- Versioni RAPID con connettore Wieland per installazione rapida
- Prestazioni elevate: versione Twin 49W 4,000K con emissione totale pari a 5,821lm (flusso dell'apparecchio); 120 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K)
- 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: 40,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	LOR (%)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Non dimmerabile - 3,000K / 4,000K										
0047586	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB WW RAP	Elettronico	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047587	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200EB WW RAP	Elettronico	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047588	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500EB WW RAP	Elettronico	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047589	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB WW RAP	Elettronico	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047590	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB WW RAP	Elettronico	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047591	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB WW RAP	Elettronico	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047580	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB NW RAP	Elettronico	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047581	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB NW RAP	Elettronico	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047582	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB NW RAP	Elettronico	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047583	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB NW RAP	Elettronico	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047584	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB NW RAP	Elettronico	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047585	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB NW RAP	Elettronico	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Emergenza 3 ore - 4,000K

0047593	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047594	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047596	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047597	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Dimmerabile DALI - 3,000K / 4,000K

0047604	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047605	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047606	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047607	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047608	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047609	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047598	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047599	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047600	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047601	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047602	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047603	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Legenda: RAP = Installazione rapida; EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; MW = sensore di presenza Sylvania; NW = Bianco naturale (4,000K); WW = Bianco caldo (3,000K)

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza



SYLPROOF TUBULAR LED con filtri o grafiche interne - disponibile su richiesta



Staffa



Testata di chiusura - Componenti

Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	LOR (%)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF) - 3,000K / 4,000K										
0047616	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047617	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047618	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047619	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047620	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047621	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047610	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047611	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047612	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047613	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047614	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047615	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120
Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%) - 3,000K / 4,000K										
0047628	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047629	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047630	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047631	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047632	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047633	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047622	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047623	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047624	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047625	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047626	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047627	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Legenda: RAP = Installazione rapida; EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; MW = sensore di presenza Sylvania; NW = Bianco naturale (4,000K); WW = Bianco caldo (3,000K)

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza

Accessori

Sylproof Tubular LED - Accessori

0042490	Kit anti vandalico
0042491	Connettore a 3 poli
0042492	Connettore a 5 poli



Kit anti vandalico



Kit connettore anti vandalico



Connettore a 3 Poli o 5 Poli

Sensore di presenza a microonde Sylvania

0041562 Strumento per la programmazione dei livelli di illuminamento e di dimmerazione



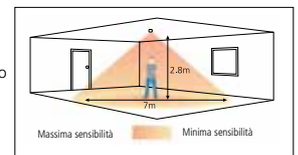
0041546 Strumento di programmazione portatile



Caratteristiche

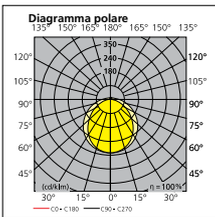
- Due livelli di sensibilità di rilevamento (on-off)
- Ampia area di rilevamento (vedere diagramma sotto)
- Utilizza la tecnologia microonde per un miglior rilevamento
- Ricevitore IR per controllo manuale dell'attivazione/disattivazione e regolazione della sensibilità
- Non adatto all'installazione a sospensione in ambienti soggetti a forti vibrazioni e movimenti

Configurazione dell'area di rilevamento

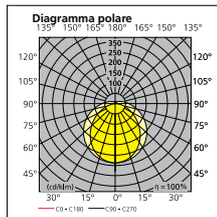


Dati fotometrici

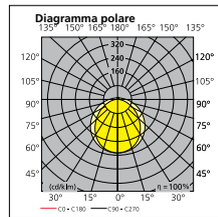
32W - 4,000K



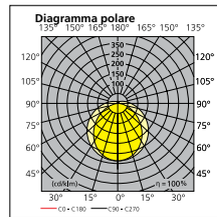
49W - 4,000K



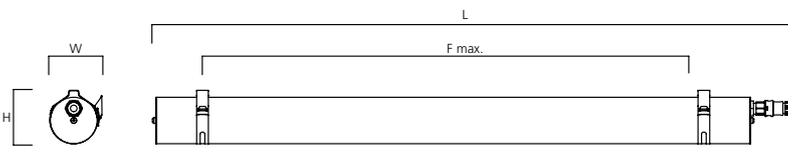
32W - 3,000K



49W - 3,000K



Dimensioni (mm)



LED	L	W	H	F
600	738	112	115	500
1200	1,338	112	115	1,100
1500	1,638	112	115	1,400

* I ganci si adattano ovunque lungo l'apparecchio assicurando maggiore flessibilità durante l'installazione

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED



Sylproof Superia LED G2 è perfetta soluzione per molteplici applicazioni industriali e commerciali come parcheggi multipiano, magazzini, stabilimenti di produzione e pensiline.

Sylproof Superia LED G2 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.

Sylproof Superia LED G2 è disponibile con CCT bianco naturale (4,000K) o bianco freddo (6,500K). Gli apparecchi sono forniti con staffe in acciaio per il montaggio a parete/soffitto e sono provviste di clip di fissaggio antivandaliche.

LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED

CARATTERISTICHE

- Apparecchio stagno LED, versioni Single e Twin, lunghezze 662mm, 1,265mm & 1,565mm
- Alte prestazioni con flussi fino a 7,837 lm (flusso dell'apparecchio versione 6,500K 80W Twin)
- Alta efficienza totale, fino a 99 lm/W (versione 38W Single). Un valido supporto alle certificazioni ambientali degli edifici.
- Disponibile con CCT bianco naturale (4,000K) o bianco freddo (6,500K).
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza
- Robusto corpo in policarbonato resistente agli atti vandalici e al calore (IK08)
- Clip di fissaggio in acciaio antivandaliche incluse
- Corpo lampada largo per una migliore distribuzione del flusso e una dissipazione ottimale
- Corpo lampada e diffusore in policarbonato stabilizzato UV
- Prismi lineari progettati per ottimizzare il rendimento luminoso e per ridurre l'abbagliamento
- Staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a soffitto/parete
- Kit sospensione disponibile come accessorio
- Lunga vita utile: 50,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- La tecnologia LED fornisce una soluzione di efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti



Vista componenti versione Twin



Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
6500K - Non dimmerabile									
0047850	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM SINGLE CW	Elettronico	665	Single	Bianco freddo	6,500	12	1,097	91
0047851	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM TWIN CW	Elettronico	665	Twin	Bianco freddo	6,500	24	2,200	92
0047852	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE CW	Elettronico	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	25	2,452	98
0047853	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN CW	Elettronico	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	46	4,358	95
0047854	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE CW	Elettronico	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	42	4,105	98
0047855	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN CW	Elettronico	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	80	7,837	98
6500K - Emergenza 3 ore									
0047856	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE CW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	28	2,597	93
0047857	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN CW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	51	5,116	100
0047858	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE CW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	42	4,045	96
0047659	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN CW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	77	7,335	95
4000K - Non dimmerabile									
0047860	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM SINGLE NW	Elettronico	665	Single	Bianco naturale	4,000	12	988	82
0047861	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM TWIN NW	Elettronico	665	Twin	Bianco naturale	4,000	25	1,922	77
0047862	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE NW	Elettronico	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	24	2,306	96
0047863	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN NW	Elettronico	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	46	4,267	93
0047864	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE NW	Elettronico	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	39	3,658	94
0047865	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN NW	Elettronico	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	77	6,986	91
4000K - Emergenza 3 ore									
0047866	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE NW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	24	2,306	96
0047867	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN NW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	46	4,267	93
0047868	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE NW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	39	3,658	94
0047869	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN NW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	77	6,986	91

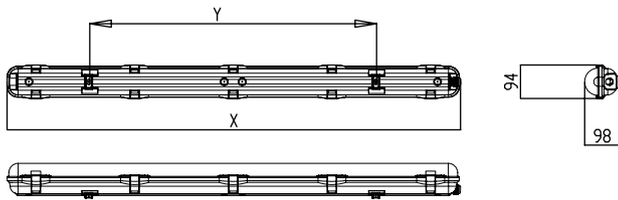
Legenda: CW = Bianco freddo, NW = Bianco naturale E3 = Emergenza 3 ore

LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED

Dimensioni (mm)

Sylproof Superia LED G2 - Single



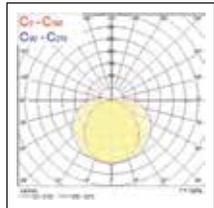
Corpo lampada Single

	X	Y
12 W	665	390
25W	1265	800
42W	1565	940

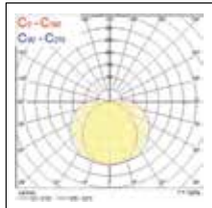


Dati fotometrici

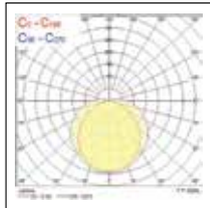
6,500K - 12W



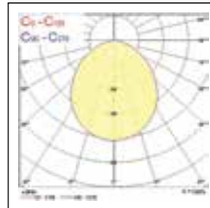
6,500K - 25W



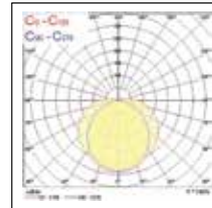
6,500K - 42W



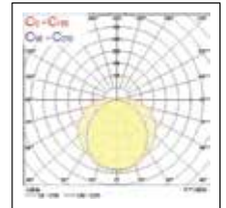
4,000K - 12W



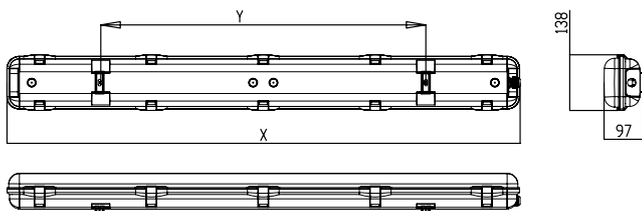
4,000K - 24W



4,000K - 39W



Sylproof Superia LED G2 - Twin

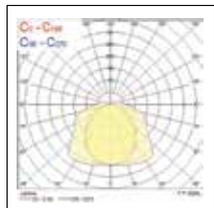


Corpo lampada Twin

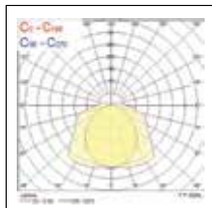
	X	Y
24W	665	390
46 W	1265	800
80W	1565	940



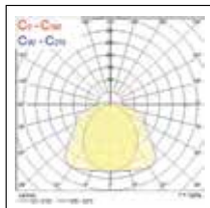
6,500K - 24W



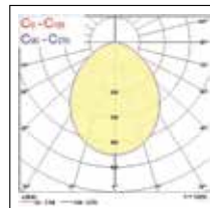
6,500K - 46W



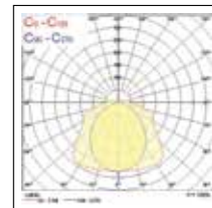
6,500K - 80W



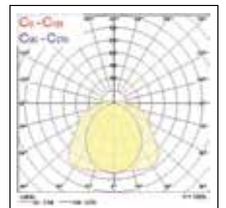
4,000K - 25W



4,000K - 46W



4,000K - 77W



LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED



Officina Autographe - Belgio



Ospedale di Blackpool, parcheggio - Blackpool, Regno Unito

www.feilosylvania.com

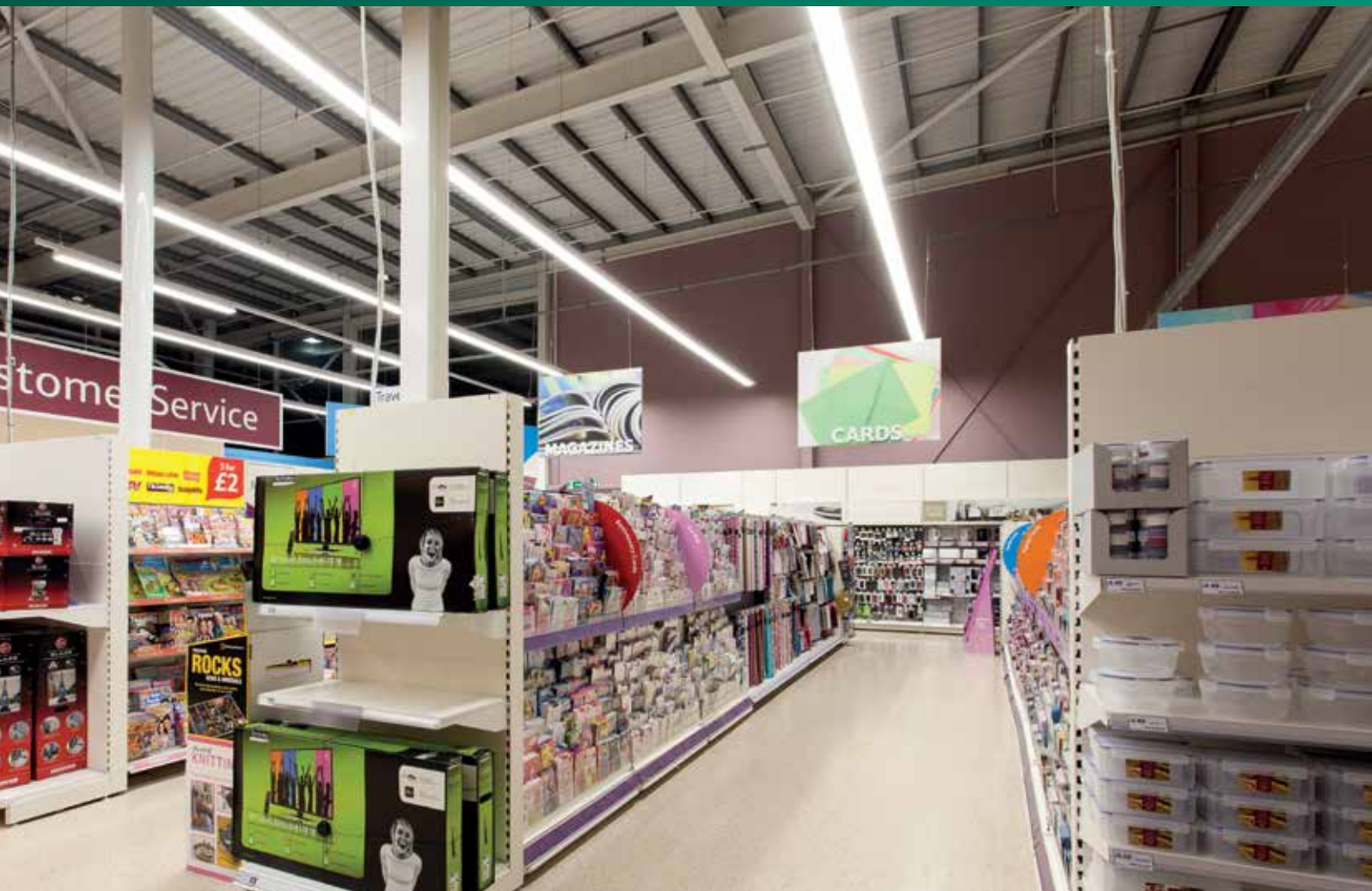
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



HSX G2 Retrofit

Lineare per canalizzazioni standard



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. Questa serie di apparecchi è ideale per l'illuminazione di aree di vendita, magazzini, stabilimenti di produzione o centri di elaborazione dati.

HSX G2 offre alte prestazioni fino a 8,592lm (flusso apparecchio versione 58W), equivalenti a 148lm/W (efficienza totale).

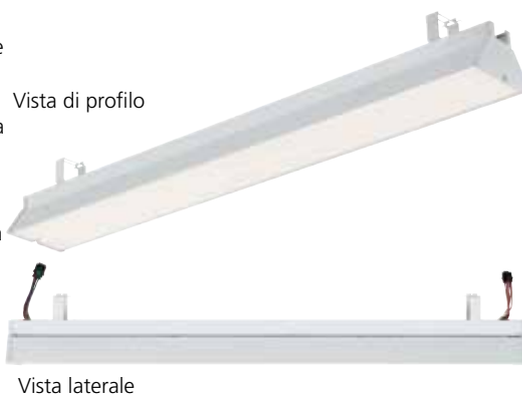
Apparecchio con sorgente LED integrata, il design ricalca quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti; il sistema di installazione rapido, grazie al connettore incluso, lo rende la soluzione perfetta per il retrofit.

Il modulo luminoso **HSX G2** Retrofit può essere installato in maniera semplice su tutti i binari esistenti, 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%.

HSX G2 Retrofit Lineare per canalizzazioni standard

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 1,125mm o da 2,255mm
- Prestazioni elevate: produce 8,592lm (flusso dell'apparecchio versione 58 W), equivalente a 148 lm/W (efficienza totale)
- Disponibile con temperatura di colore della luce bianco naturale (4,000K)
- Apparecchio con sorgente LED integrata, il design ricalca quello dei trazionali apparecchi fluorescenti
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Facilità di installazione grazie al connettore rapido
- Design innovativo della staffa di fissaggio che permette un'installazione rapida e semplice dell'unità elettrica (tempo medio di installazione poco più di un minuto)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70



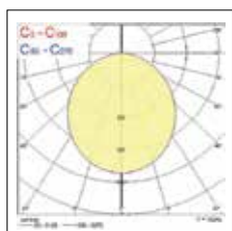
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Alimentatore	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Dimmerabile DALI										
0041985	HSX G2 RETRO 9C LED4 NW DALI 1131	1,131	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI	4,000	220-240	262	29	4,299	148
0041986	HSX G2RETRO 9C LED8NW DALI 2256	2,256	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI	4,000	220-240	524	58	8,592	148
Dimmerabile DALI e Emergenza 3 ore										
0041987	HSX G2 RETRO 9C LED8 NW DALI 2256 EM	2,256	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI e Emergenza 3 ore	4,000	220-240	524	58	8,592	148

Legenda: 9C = Cablaggio 9 conduttori; NW = 4,000K Bianco naturale; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Accessori

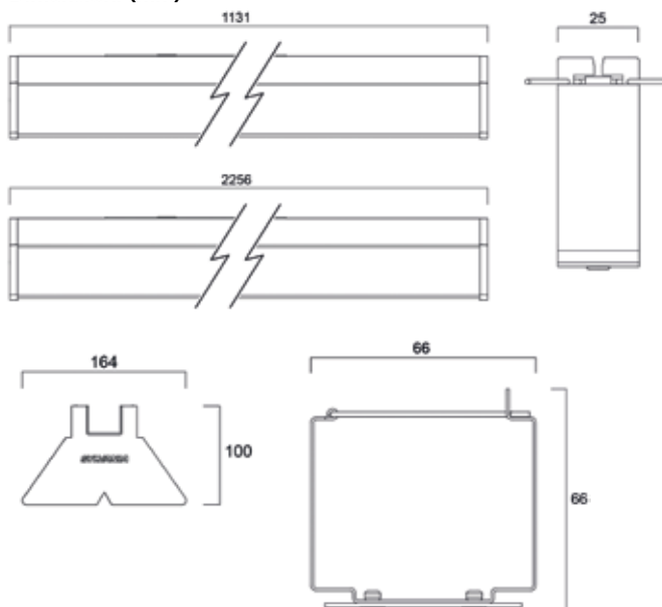
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
0042295	HSX POWER FEED EXT	200	0.01
0042294	HSX END FEED	200	0.01
0042296	HSX SPARE LOOM	2,415	-
0041988	HSX400 Clip x 1	-	-
0041989	HSX Tecton Clip x 1	-	-
0042299	HSX G2 piastra di fissaggio	-	-

Dati fotometrici



4,000K

Dimensioni (mm)



www.feilosylvania.com

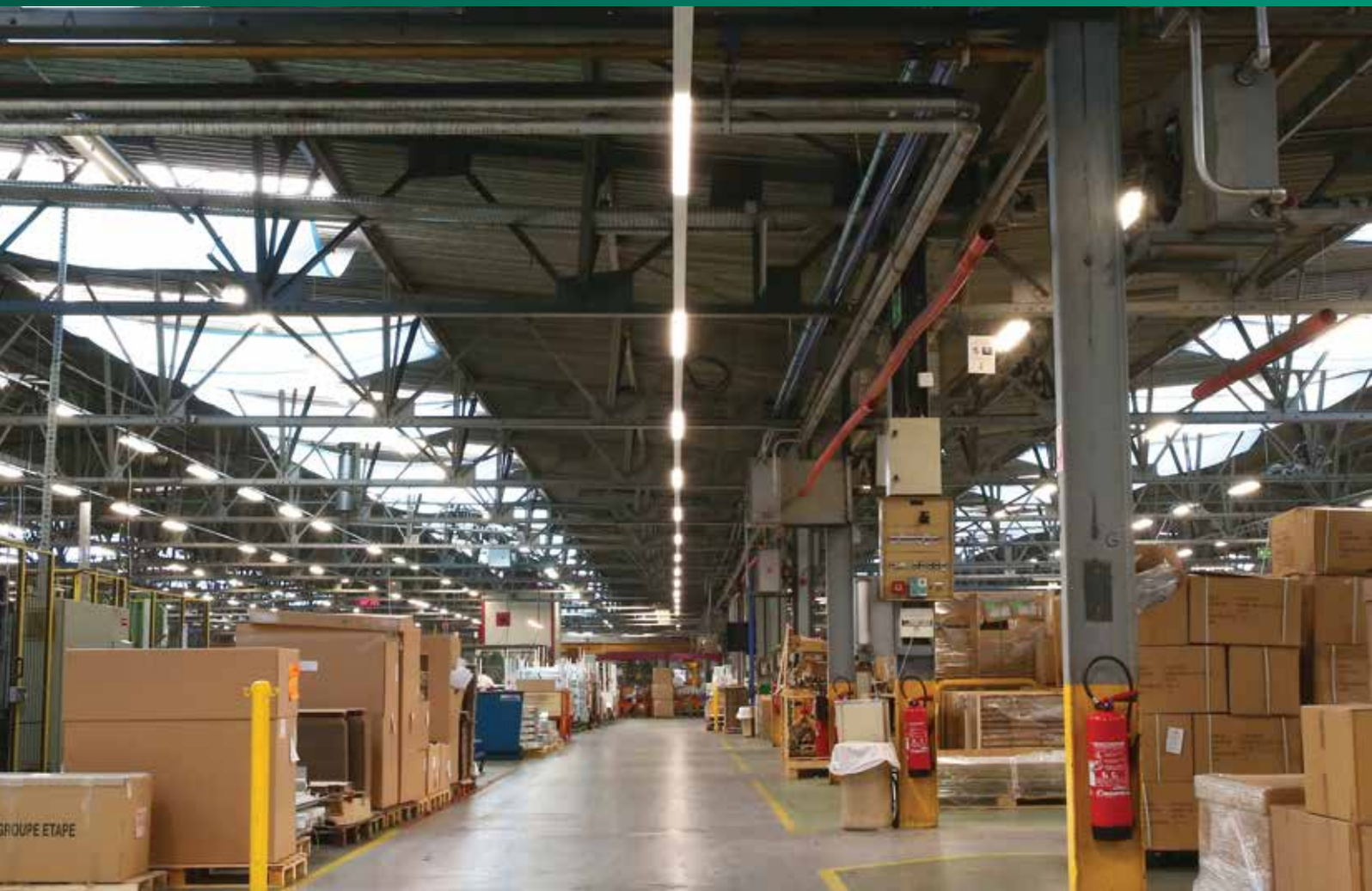
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



HSX Syl-Line

Sistema lineare LED modulare



HSX Syl-Line unisce le migliori caratteristiche delle gamme HSX e Syl-Line - la robustezza della canalizzazione Syl-Line con l'effetto diffondente del modulo HSX, offrendo un design che ricorda quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti ma con i benefici della tecnologia LED. Il sistema è perfetto per aree di vendita al dettaglio, industrie, stabilimenti di produzione, aeroporti o centri di elaborazione dati

HSX Syl-Line è disponibile con lunghezza

di 1,720mm o 3,440mm e offre alte prestazioni: produce 6,660lm (flusso apparecchio versione 72W), equivalenti a 93lm/W (efficienza totale).

Design innovativo della staffa di fissaggio che permette un'installazione rapida e semplice dell'unità elettrica (tempo medio di installazione poco più di un minuto) - la scelta migliore per i Contractor!

HSX Syl-Line Moduli LED

Caratteristiche

- Apparecchi LED da 72 W e 75 W per installazione su canalizzazione a plafone o sospensione
- HSX Syl-Line è ideale per l'illuminazione di aree di vendita, magazzini, stabilimenti di produzione o centri di elaborazione dati.
- Gamma estesa di ottiche per canalizzazione lineare Syl-Line
- Disponibile con riflettore bianco in acciaio e diffusore in PMMA
- Disponibile 1,720mm (lunghezza equivalente a canalizzazione e moduli Syl-Line)
- Prestazioni elevate: produce 6,660lm (flusso apparecchio versione 72 W), equivalenti a 93lm/W (efficienza totale)
- Disponibile in bianco naturale (4,000K)
- Apparecchio con sorgente LED integrata, Il design ricalca quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Design innovativo della staffa di fissaggio che permette un'installazione rapida e semplice dell'unità elettrica (tempo medio di installazione poco più di un minuto)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70

Vista di profilo



Vista laterale



Codice articolo	Descrizione generale	Lunghezza (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Classe di efficienza energetica	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Modulo LED - Alimentatore Elettronico										
0042292	HSXSYL LED NW EB 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Dimmerabile 1-10V										
0042290	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Dimmerabile DALI										
0042288	HSXSYL LED NW DALI 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Emergenza 3 Ore										
0042293	HSXSYL LED NW EB 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89
Modulo LED - Dimmerabile 1/10V & Emergenza										
0042291	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89
Modulo LED - Dimmerabile DALI & Emergenza										
0042289	HSXSYL LED NW DALI 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89

Legenda: NW = 4,000K Bianco naturale; EB = Alimentatore elettronico; 1-10V = Dimming 1/10V; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 ore; WB = Fascio ampio

Come comporre HSX Syl-Line



Selezionare il modulo LED - 6 opzioni disponibili

+



Selezionare la canalizzazione - 2 lunghezze disponibili

+



Terminale alimentazione

=



HSX Syl-Line

HSX Syl-Line Canalizzazione & Accessori

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza canale (mm)	Colore apparecchio	Numero di poli	Connettore	Tensione (V)	Peso (kg)
Canalizzazione a 5 poli							
0042070	Syl-Line 3,44M Trunking 5 Core WH	3,440	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240	5,1
0042071	Syl-Line 1,72M Trunking 5 Core WH	1,720	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240	2,9
Canalizzazione a 8 poli							
0042072	Syl-Line 3,44M Trunking 8 Core WH	3,440	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240	5,4
0042073	Syl-Line 1,72M Trunking 8 Core WH	1,720	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240	3
Terminale alimentazione							
0042076	Syl-Line End Feed WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	220-240	0,9
0042077	Syl-Line Middle Feed WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	220-240	1
Cover							
0042080	Syl-Line Cover 3R WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	N/A	1,1

Codice	Descrizione
Syl-Line - Opzioni di sospensione	
0042255	Syl-Line Surface Bracket 10PCS
0042256	Syl-Line Suspension Set Kit 6M
0042257	Syl-Line Suspension Set Kit 6M 10PCS
0042258	Syl-Line Suspension Set Kit 3M 10PCS
0042259	Syl-Line Surface MNT Kit 6M
0042260	Syl-Line Surface MNT Kit 6M 10PCS
0042261	Syl-Line Surface MNT Kit 3M 10PCS



Terminale alimentazione



Giunto centrale



Cover



Staffe

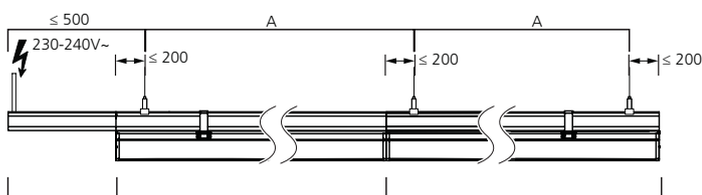


Kit di sospensione

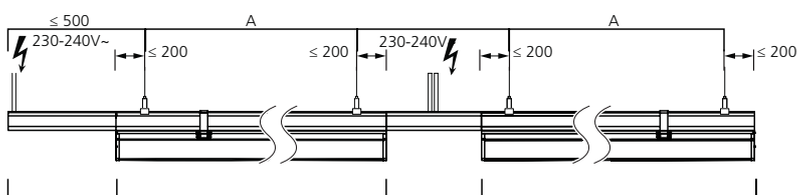


Kit per montaggio a plafone

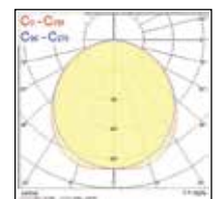
Dimensioni (mm)



	A	B	MCB 16A Type B
	≤ 1720	1720	x 12
	≤ 3440	3440	x 6



Dati fotometrici



Syl-Line HSX - 4,000K

HSX Syl-Line Modalità di installazione



Installare le sospensioni alla distanza raccomandata



Agganciare il canale alle sospensioni



Ogni tratta di canale inizia con un terminale di linea



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Il canale provvede sia alla connessione meccanica che elettrica



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



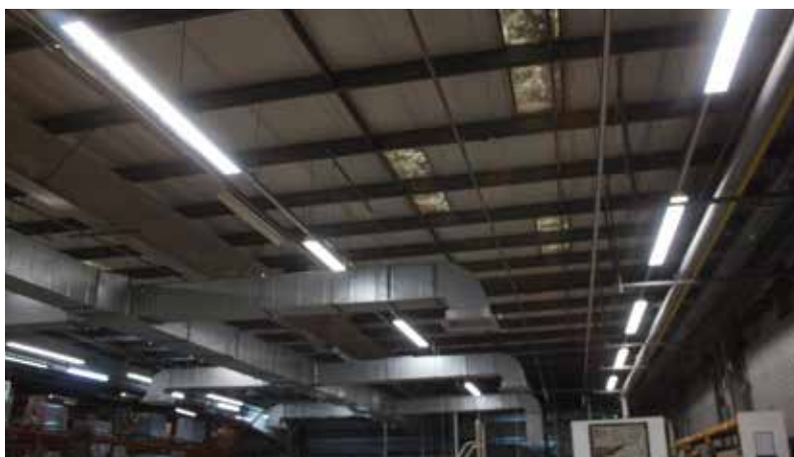
HSX Syl-Line è assemblato e pronto per essere acceso



Agganciare il modulo LED al canale



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



HSX Syl-Line installato nello stabilimento Feilo Sylvania – Newhaven, Regno Unito

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**

SYLVANIA



Syl-Line

Sistema lineare a LED modulare

by **FEILO SYLVANIA**

Syl-Line

Sistema lineare a LED modulare

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.

SYL-LINE - 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
- Prestazioni elevate ed efficienza: 6,535lm (lumen totali nella versione doppia asimmetrica), pari a 133lm/W (efficienza totale del sistema)
- 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
- Disponibile su richiesta in colore Bianco naturale (4.000 K) - Bianco caldo (3.000K)
- Disponibile con finiture in colore Bianco o Argento anodizzato
- Predisposti per una facile connessione meccanica ed elettrica della linea continua
- Connettori elettrici interni Plug-and-Play
- Sistema di collegamento meccanico veloce con piastre metalliche di giunzione
- Realizzato presso il nostro stabilimento di Saint-Etienne, Francia
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga vita utile di 50.000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Syl-Line 1 x ottica doppio asimmetrico - Bianco



1 x Silver ottica stretta o ampia - Argento

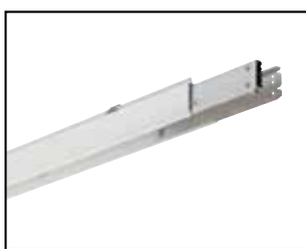
SYL-LINE - ACCESSORI

- Terminali
- Cover di chiusura
- Staffe per sospensione
- Kit di sospensione



Syl-Line

Come comporre il sistema



Canale colore Bianco

+



Modulo LED Bianco con ottica doppio asimmetrico

+

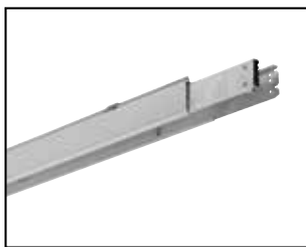


Syl-Line – Kit di sospensione

=

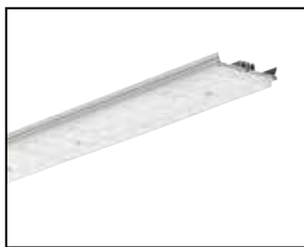


Syl-Line – Bianco con ottica doppio-asimmetrico



Canale colore Argento

+



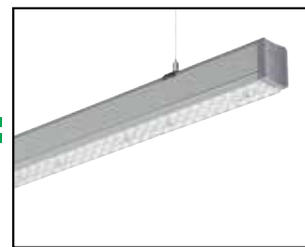
Modulo LED Bianco con ottica stretta o ampia

+



Syl-Line – Kit di sospensione

=



Syl-Line – Grigio con ottica simmetrica stretta (o ampia)

Syl-Line

Moduli LED



Modulo bianco con ottica doppio
asimmetrico – Alimentatore elettronico
& DALI



Syl-Line modulo LED - Bianco

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Colore della luce	Temp. colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza Totale del Sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Durata (ore)
Electronico											
0042112	Syl-Line GT3R 4K WD WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	49	6.342	129	50.000
0042113	Syl-Line GT3R 4K NR WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	49	6.476	132	50.000
0042114	Syl-Line GT3R 4K DASY WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	259	49	6.535	133	50.000
Dimmerabile DALI											
0042130	Syl-Line GT3R 4K DALI WD WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.342	127	50.000
0042131	Syl-Line GT3R 4K DALI NR WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.476	130	50.000
0042132	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY WH	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.535	131	50.000
Emergenza 3 ore											
0042117	Syl-Line GT3R 4K WD WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042118	Syl-Line GT3R 4K NR WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042119	Syl-Line GT3R 4K DASY WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore											
0042134	Syl-Line GT3R 4K DALI WD WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042135	Syl-Line GT3R 4K DALI NR WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042136	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY WH EM	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore EMPRO											
0042138	Syl-Line GT3R 4K DALI WD WH EMPRO	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042139	Syl-Line GT3R 4K DALI NR WH EMPRO	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042140	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY WH EMPRO	1.720	Bianco (RAL9016)	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000

Legenda: GT3R = Modulo LED 3 file; 4K = Bianco naturale (4.000K); WD = Fascio ampio; NR = Fascio stretto; DASY = fascio doppio asimmetrico; DALI = dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = DALI programmabile con emergenza; SI = Argento

Syl-Line

Moduli LED

Modulo LED Argento con ottica stretta o ampia – Emergenza 3 ore



Syl-Line moduli LED - Argento

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Colore della luce	Temp. colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza Totale del Sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Durata (ore)
Electronico											
0042150	Syl-Line GT3R 4K WD SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	49	6.342	129	50.000
0042151	Syl-Line GT3R 4K NR SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	49	6.476	132	50.000
0042152	Syl-Line GT3R 4K DASY SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	49	6.535	133	50.000
Dimmerabile DALI											
0042168	Syl-Line GT3R 4K DALI WD SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.342	127	50.000
0042169	Syl-Line GT3R 4K DALI NR SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.476	130	50.000
0042170	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY SI	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	50	6.535	131	50.000
Emergenza 3 ore											
0042155	Syl-Line GT3R 4K WD SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042156	Syl-Line GT3R 4K NR SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042157	Syl-Line GT3R 4K DASY SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore											
0042172	Syl-Line GT3R 4K DALI WD SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042173	Syl-Line GT3R 4K DALI NR SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042174	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY SI EM	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore EMPRO											
0042176	Syl-Line GT3R 4K DALI WD SI EMPRO	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.342	117	50.000
0042177	Syl-Line GT3R 4K DALI NR SI EMPRO	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.476	120	50.000
0042178	Syl-Line GT3R 4K DALI DASY SI EMPRO	1.720	Argento	Bianco Naturale	4.000	220-240	250	54	6.535	121	50.000

Legenda: GT3R = Modulo LED 3 file; 4K = Bianco naturale (4.000K) ; WD = Fascio ampio; NR = Fascio stretto; DASY = fascio doppio asimmetrico; DALI = dimmerabile DALI; EM = Emergenza 3 Ore; EMPRO = DALI programmabile con emergenza ; SI = Argento

Syl-Line

Canale & Accessori

Syl-Line canale - Bianco

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Cablaggio passante	Connettore	Tensione (V)
Canalizzazione a 5 poli						
0042070	Syl-Line 3.44M TRUNKING 5 CORE WH	3.440	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240
0042071	Syl-Line 1.72M TRUNKING 5 CORE WH	1.720	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240
Canale 8 poli						
0042072	Syl-Line 3.44M TRUNKING 8 CORE WH	3.440	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240
0042073	Syl-Line 1.72M TRUNKING 8 CORE WH	1.720	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240
Canale 10 poli						
0042074	Syl-Line 3.44M TRUNKING 10 CORE WH	3.440	Bianco (RAL9016)	10	WAGO	220-240
0042075	Syl-Line 1.72M TRUNKING 10 CORE WH	1.720	Bianco (RAL9016)	10	WAGO	220-240
Terminale alimentazione						
0042076	Syl-Line END FEED WH	300	Bianco (RAL9016)	Universale	N/A	220-240
0042077	Syl-Line MIDDLE FEED WH	520	Bianco (RAL9016)	Universale	N/A	220-240
Cover						
0040280	Syl-Line COVER 3R WH	1.720	Bianco (RAL9016)	N/A	N/A	N/A



Syl-Line canale - Bianco



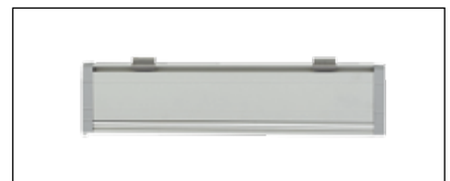
Syl-Line canale - Argento

Syl-Line canale - Argento

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Cablaggio passante	Connettore	Tensione (V)
Canalizzazione a 5 poli						
0042091	Syl-Line 3.44M TRUNKING 5 CORE SI	3.440	Argento	5	WAGO	220-240
0042092	Syl-Line 1.72M TRUNKING 5 CORE SI	1.720	Argento	5	WAGO	220-240
Canale 8 poli						
0042093	Syl-Line 3.44M TRUNKING 8 CORE SI	3.440	Argento	8	WAGO	220-240
0042094	Syl-Line 1.72M TRUNKING 8 CORE SI	1.720	Argento	8	WAGO	220-240
Canale 10 poli						
0042095	Syl-Line 3.44M TRUNKING 10 CORE SI	3.440	Argento	10	WAGO	220-240
0042096	Syl-Line 1.72M TRUNKING 10 CORE SI	1.720	Argento	10	WAGO	220-240
Terminale alimentazione						
0042097	Syl-Line END FEED SI	300	Argento	5	N/A	220-240
0042098	Syl-Line MIDDLE FEED SI	520	Argento	8	N/A	220-240
Cover						
0042101	Syl-Line COVER 3R SI	1.720	Argento	N/A	N/A	N/A



Syl-Line - Terminale alimentazione bianco



Syl-Line - Alimentazione centrale argento

Syl-Line - Accessori sospensione

Codice articolo	Descrizione
0042255	Syl-Line SURFACE BRACKET 10PCS
0042256	Syl-Line SUSPENSION SET KIT 6M
0042257	Syl-Line SUSPENSION SET KIT 6M 10PCS
0042258	Syl-Line SUSPENSION SET KIT 3M 10PCS
0042259	Syl-Line SURFACE MNT KIT 6M
0042260	Syl-Line SURFACE MNT KIT 6M 10PCS
0042261	Syl-Line SURFACE MNT KIT 3M 10PCS



Syl-Line - Cover bianca



Syl-Line - Staffe



Syl-Line - Kit sospensione

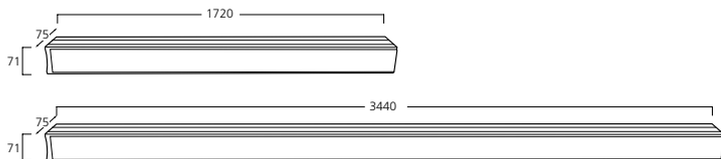


Syl-Line - Kit plafone

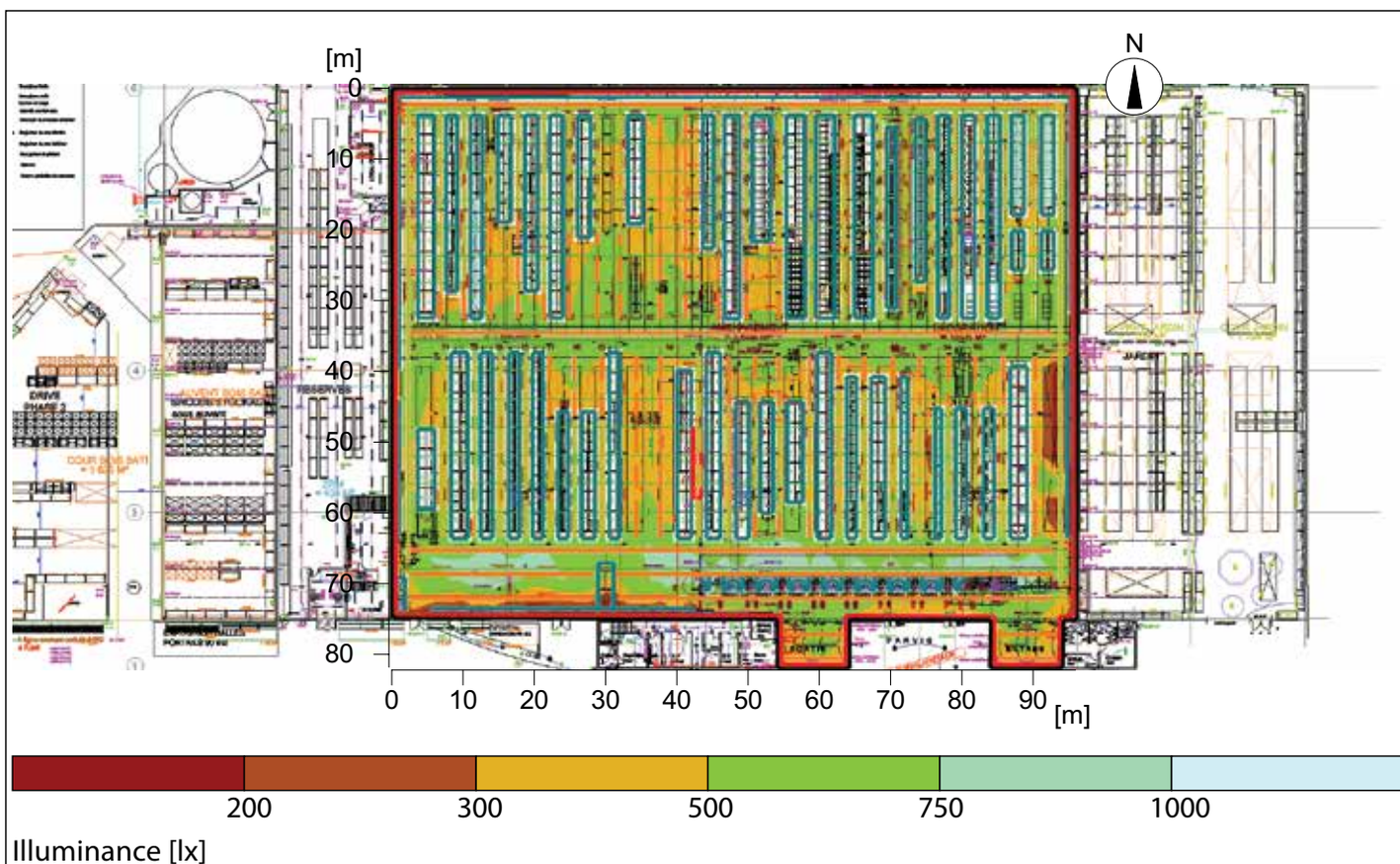
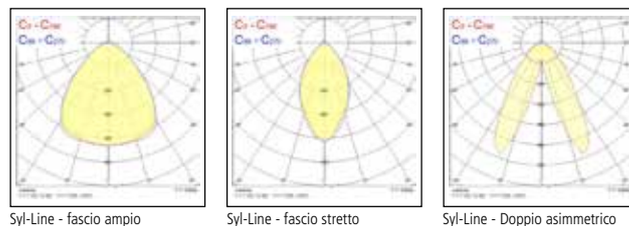
Syl-Line

Sistema lineare a LED modulare

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato Average indirect fraction
 Altezza degli apparecchi 5,50 m
 Fattore di manutenzione 0,80

 Flusso totale degli apparecchi 5350410.5 lm
 Potenza totale impiegata 42081,7 W
 Potenza totale per area (7331,22 m²) 5.74 W/m² (1,13 W/m²/100lx)

Zona di valutazione 1

Em 506 lx
 Emin 19 lx
 Emin/Eav (Uo) 0,04
 Emin/Emax (Ud) 0,02
 Posizione 0,00 m

Piano di riferimento 1.1

Orizzontale

Syl-Line

Come comporre il sistema

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



Syl-Line con ottica doppio asimmetrico nello stabilimento Feilo Sylvania – Newhaven, Regno Unito



Syl-Line con sistema di emergenza attivo – Newhaven, Regno Unito

Syl-Line

Installazione rapida

Per ulteriori informazioni sulla gamma Sylvania Syl-Line, visionare i Tutorial sulla nostra pagina Youtube o contattare la vostra agenzia commerciale di riferimento.



Installare le sospensioni alla distanza raccomandata



Agganciare il canale alle sospensioni



Ogni tratta di canale inizia con un terminale di linea



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



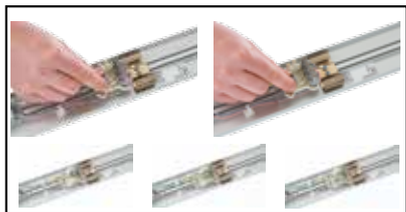
Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



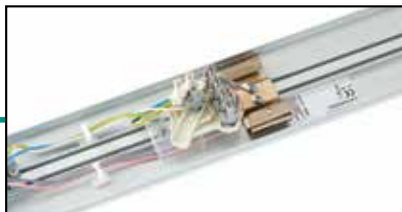
Il canale prevede sia alla connessione meccanica che elettrica



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



Cablaggio tramite connettore WAGO Selezionare fase 1, 2 o 3



Cablaggio tramite connettore WAGO



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



Assicurare il modulo LED al canale tramite il cavo di sicurezza



Agganciare il modulo Led al canale



Installare il terminale

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



SYLBATTEN

Plafoniera LED lineare



SylBatten è la soluzione ideale per la sostituzione di lineari con sorgente fluorescente T8 (600mm, 1,200mm and 1,500mm).

La gamma è perfetta per applicazioni quali ampi edifici industriali, magazzini, stabilimenti di produzione, supermercati e illuminazione generale.

SylBatten è disponibile con CCT 3,000K bianco caldo, 4,000K bianco naturale o 6,000K bianco freddo.

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).

Disponibili come accessori riflettori con fascio simmetrico e asimmetrico

Installazione in linea semplice e veloce grazie al design ad aggancio rapido

SylBatten Plafoniera LED lineare

Caratteristiche

- Gamma completa di lineari per la sostituzione di apparecchi con sorgente fluorescente T8 (600mm, 1,200mm and 1,500mm).
- Sylbatten è perfetta per applicazioni quali ampi edifici industriali, magazzini, stabilimenti di produzione, supermercati e illuminazione generale.
- Alte prestazioni: produce fino a 8,348 lm (flusso a 4,000K) equivalenti a 108 lm/W (efficiacia totale del sistema)
- Alte prestazioni: produce fino a 8,724 lm (flusso a 6,000K) equivalenti a 113 lm/W (efficiacia totale del sistema)
- Disponibile con luce bianco naturale (4,000K), bianco caldo (3,000K) o bianco freddo (6,000K)
- Disponibile con alimentatore non dimmerabile, DALI, Emergenza 3 ore o con sensore di presenza PIR integrato
- Versione in emergenza con medesima lunghezza della versione standard
- 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
- Possibilità di fornitura con scatola di connessione BESA integrata
- Cavo di sicurezza incluso
- Riflettori con fascio simmetrico o asimmetrico disponibili come accessori
- Energy class: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70



Codice articolo	Descrizione	Colore della luce	Fascio (°)	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Elettronico									
3.000K Bianco caldo									
0045176	SYLBATTEN LED1 WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	11	1,012	92	1.8
0045177	SYLBATTEN LED2WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	22	2,024	92	1.8
0045178	SYLBATTEN LED3WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	26	2,446	94	3
0045179	SYLBATTEN LED5.5WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	53	4,900	92	3
0045180	SYLBATTEN LED4WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	39	3,645	93	3.7
0045181	SYLBATTEN LED8WW TP3	Bianco Caldo	45	3,000	220-240	79	7,260	92	3.7
4.000K Bianco naturale									
0045170	SYLBATTEN LED1 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	11	1,158	105	1.8
0045171	SYLBATTEN LED2 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	22	2,328	106	1.8
0045172	SYLBATTEN LED3 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	26	2,812	108	3
0045173	SYLBATTEN LED5.5 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	53	5,630	106	3
0045174	SYLBATTEN LED4 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	39	4,189	107	3.7
0045175	SYLBATTEN LED8 NW TP3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	79	8,348	106	3.7
6,000K Bianco freddo									
0045182	SYLBATTEN LED1 6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	11	1,210	110	1.8
0045183	SYLBATTEN LED2 6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	22	2,435	111	1.8
0045184	SYLBATTEN LED3 6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	26	2,938	113	3
0045185	SYLBATTEN LED5.5,6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	53	5,883	111	3
0045186	SYLBATTEN LED4 6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	39	4,377	112	3.7
0045187	SYLBATTEN LED8 6,000K TP3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	79	8,724	110	3.7
Emergenza 3 ore									
4,000K Bianco naturale									
0045200	SYLBATTEN LED3 NW TP4 E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	28	2,812	100	3.5
0045201	SYLBATTEN LED5.5NW TP4E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	55	5,630	102	3.5
0045202	SYLBATTEN LED4NW TP4E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	42	4,189	100	4.2
0045203	SYLBATTEN LED8NW TP4E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	82	8,348	102	4.2
6,000K Bianco freddo									
0045204	SYLBATTEN LED3 6,000K TP4 E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	28	2,938	105	3.5
0045205	SYLBATTEN LED5.5,6,000K TP4E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	55	5,883	107	3.5
0045206	SYLBATTEN LED4 6,000K TP4E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	42	4,378	104	4.2
0045207	SYLBATTEN LED8 6,000K TP4E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	82	8,724	106	4.2

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).

SylBatten Plafoniera LED lineare

Codice articolo	Descrizione	Colore della luce	Fascio (°)	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Sensore PIR integrato									
4.000K Bianco naturale									
0045216	SYLBATTEN LED3 NW TP3 PIR	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	26	2,812	108	3.1
0045217	SYLBATTEN LED5.5NW TP3PIR	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	53	5,630	106	3.1
0045218	SYLBATTEN LED4NW TP3PIR	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	39	4,189	107	3.8
0045219	SYLBATTEN LED8NW TP3PIR	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	79	8,348	106	3.8
6.000K Bianco freddo									
0045220	SYLBATTEN LED3 6,000K TP3 PIR	Bianco freddo	45	6,000	220-240	26	2,939	113	3.1
0045221	SYLBATTEN LED5.5,6.000K TP3PIR	Bianco freddo	45	6,000	220-240	53	5,883	111	3.1
0045222	SYLBATTEN LED4 6,000K TP3PIR	Bianco freddo	45	6,000	220-240	39	4,378	112	3.8
0045223	SYLBATTEN LED8 6,000K TP3PIR	Bianco freddo	45	6,000	220-240	79	8,724	110	3.8
Dimmerabile DALI									
4.000K Bianco naturale									
0045188	SYLBATTEN LED1NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	11	1,158	105	1.8
0045189	SYLBATTEN LED2 NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	22	2,328	106	1.8
0045190	SYLBATTEN LED3NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	26	2,812	108	3
0045191	SYLBATTEN LED5.5NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	53	5,630	106	3
0045192	SYLBATTEN LED4NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	39	4,189	107	3.7
0045193	SYLBATTEN LED8NW DALI TP5	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	79	8,348	106	3.7
6.000K Bianco freddo									
0045194	SYLBATTEN LED1 6,000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	11	1,210	110	1.8
0045195	SYLBATTEN LED2 6,000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	22	2,433	111	1.8
0045196	SYLBATTEN LED3 6,000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	26	2,938	113	3
0045197	SYLBATTEN LED5.5,6.000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	53	5,883	111	3
0045198	SYLBATTEN LED4 6,000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	39	4,377	112	3.7
0045199	SYLBATTEN LED8 6,000K DALI TP5	Bianco freddo	45	6,000	220-240	79	8,724	110	3.7
Dimmerabile DALI & Emergenza 3 ore									
4.000K Bianco naturale									
0045208	SYLBATTEN LED3 NW DALI TP6 E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	28	2,812	100	3.5
0045209	SYLBATTEN LED5.5NW DALI TP6E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	55	5,630	102	3.5
0045210	SYLBATTEN LED4NW DALI TP6E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	42	4,189	100	4.2
0045211	SYLBATTEN LED8NW DALI TP6E3	Bianco Naturale	45	4,000	220-240	82	8,348	102	4.2
6.000K Bianco freddo									
0045212	SYLBATTEN LED3 6,000K DALI TP6 E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	28	2,938	105	3.5
0045213	SYLBATTEN LED5.5,6.000K DALI TP6E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	55	5,884	107	3.5
0045214	SYLBATTEN LED4 6,000K DALI TP6E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	42	4,378	104	4.2
0045215	SYLBATTEN LED8 6,000K DALI TP6E3	Bianco freddo	45	6,000	220-240	82	8,724	106	4.2

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).



SylBatten Accesso



SylBatten Vista frontale



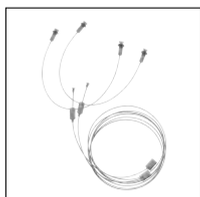
SylBatten Terminale



SylBatten Con sensore PIR integrato

SylBatten Plafoniera LED lineare

Accessori



Kit sospensione



Riflettore fascio simmetrico



Giunto plastico

Accessori	
0045230	SylBatten Kit sospensione
0045231	SylBatten Riflettore fascio simmetrico 600
0045232	SylBatten Riflettore fascio asimmetrico 600
0045233	SylBatten Riflettore fascio simmetrico 1200
0045234	SylBatten Riflettore fascio asimmetrico 1200
0045235	SylBatten Riflettore fascio simmetrico 1500
0045236	SylBatten Riflettore fascio asimmetrico 1500
0045237	Sylbatten Giunto plastico



SylBatten Con riflettore a fascio simmetrico



SylBatten Con riflettore a fascio simmetrico - Vista frontale acceso

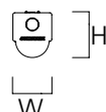
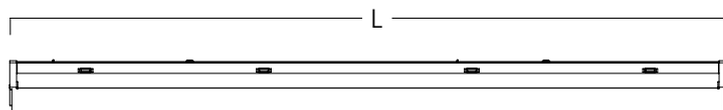


SylBatten Con riflettore a fascio asimmetrico



SylBatten Con riflettore a fascio asimmetrico - Vista frontale acceso

Dimensioni (mm)

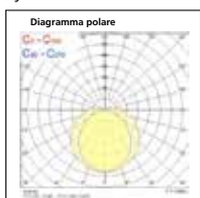


Descrizione	L	H	W
600mm (LED1 & 2)	605	76	66
1,200mm (LED3 & 5.5)	1,205	76	66
1,500mm (LED4 & 8)	1,505	76	66
1,200mm PIR (LED3 & 5.5)	1,305	76	66
1,500mm PIR (LED4 & 8)	1,605	76	66

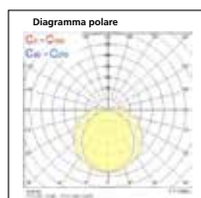
Legenda: LED1 = 1,000lm; LED2 = 2,000lm; LED3 = 3,000lm; LED5.5 = 5,500lm; LED4 = 4,000lm; LED8 = 8,000lm

Dati fotometrici

SylBatten



3,000K

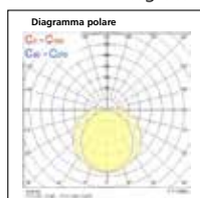


4,000K



6,000K

Sensore PIR integrato



4,000K



6,000K

www.feilosylvania.com

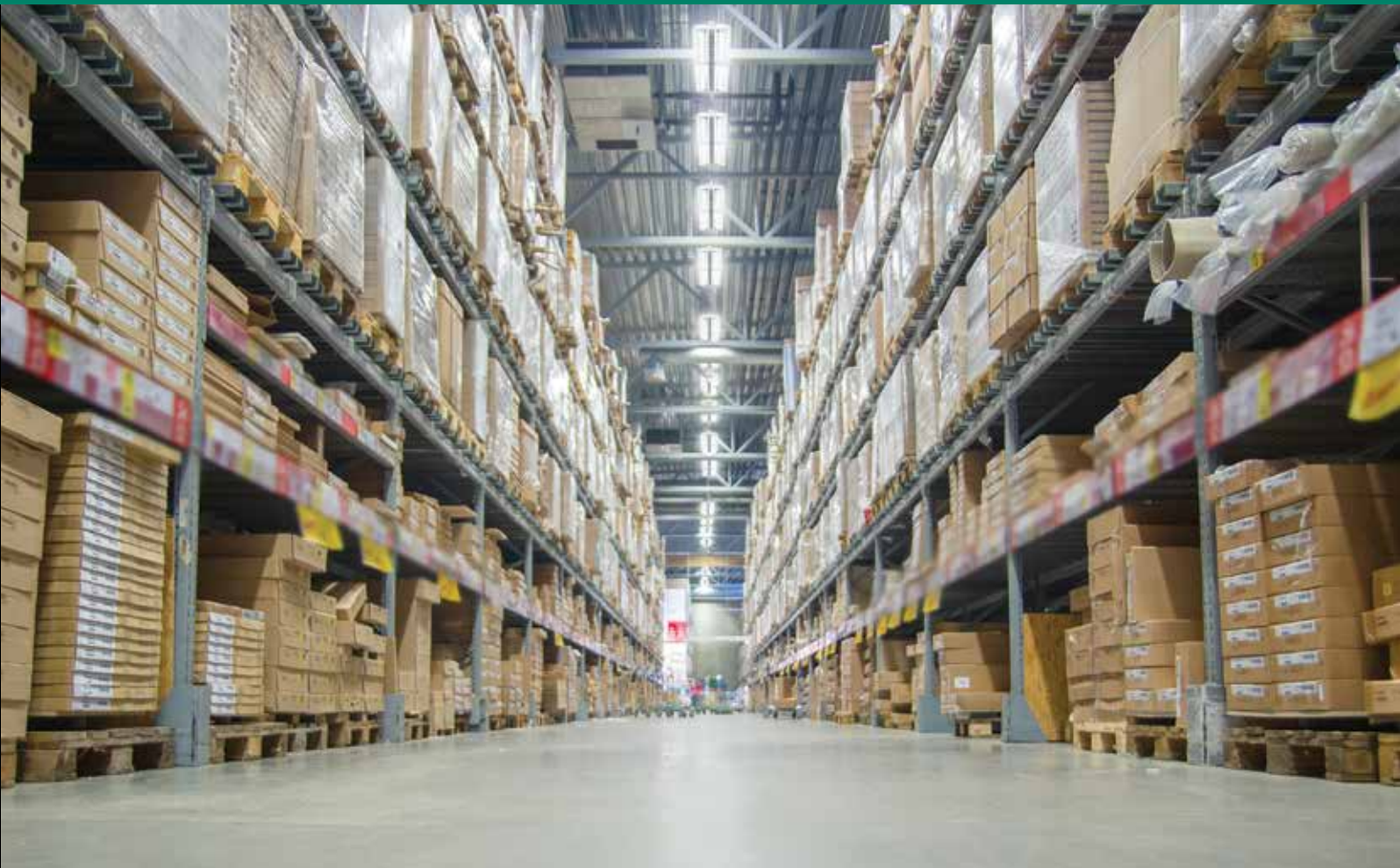
T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



SylBay LED

Incredibilmente efficiente



Sylbay LED è il proiettore industriale più efficiente di Sylvania, 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 non solo fornisce notevoli prestazioni fino a 37.700lm (apparecchio da 290W, Doppio modulo, 4.000K) ma anche una altissima efficienza fino a 140 lm/W (apparecchio 95W, Modulo singolo, 4.000K).

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.

by **FEILO SYLVANIA**

SylBay LED Incredibilmente leggero

CARATTERISTICHE

- Il nostro proiettore industriale più efficiente, 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



Incredibilmente leggero, che significa ...

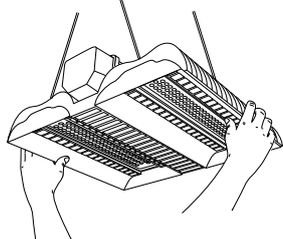
Bassi costi di trasporto



Semplice movimentazione e stoccaggio



Installabile da un singolo operatore



Ottiche migliorate per UGR 22

CRI 80 con 3 SDCM



Angoli di apertura ottimizzati per specifiche di progetto



Fascio per corsie 60° x 20°



Fascio ampio 80° x 80°

SylBay LED

Apparecchio LED con modulo singolo e doppio

Modulo singolo



Modulo doppio

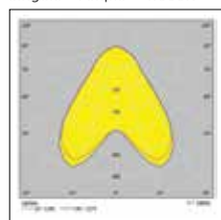


Codice	Descrizione	Dimensioni L x W x H (mm)	Fascio (°)	Colore della luce	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Modulo singolo - Dimmerabile DALI										
Fascio ampio										
0039262	SYLBAY LED 4000K 13KLM WIDE DALI	330 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.400	95	13,309	140	4,6
0039263	SYLBAY LED 4000K 18,5KLM WIDE DALI	330 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	2.100	145	18,817	130	4,6
Distribuzione per corsie										
0039267	SYLBAY LED 4000K 13KLM AISLE DALI	330 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.400	95	13,046	137	4,6
0039268	SYLBAY LED 4000K 18,5KLM AISLE DALI	330 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	2.100	145	18,445	127	4,6
Modulo doppio - Dimmerabile DALI										
Fascio ampio										
0039264	SYLBAY LED 4000K 26KLM WIDE DALI	650 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.400 x 2	185	25,942	140	8,9
0039265	SYLBAY LED 4000K 31KLM WIDE DALI	650 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.750 x 2	235	31,130	132	8,9
0039266	SYLBAY LED 4000K 37KLM WIDE DALI	650 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	2.100 x 2	290	37,700	130	8,9
Distribuzione per corsie										
0039269	SYLBAY LED 4000K 26KLM AISLE DALI	650 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.400 x 2	185	25,446	138	8,9
0039270	SYLBAY LED 4000K 31KLM AISLE DALI	650 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.750 x 2	235	30,535	130	8,9
0039271	SYLBAY LED 4000K 37KLM AISLE DALI	650 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	2.100 x 2	290	36,616	126	8,9

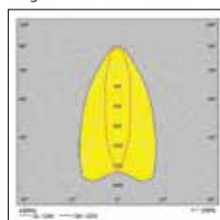
Legenda: KLM = Lumen (migliaia) WIDE = Fascio Ampio; AISLE = Fascio per corsie

Dati fotometrici

Singolo - Ampio - 4.000K

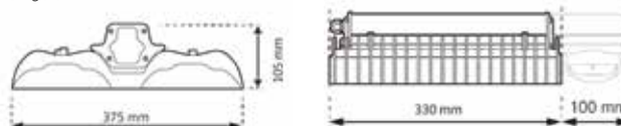


Singolo - Corsia - 4.000K

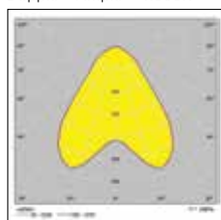


Dimensioni (mm)

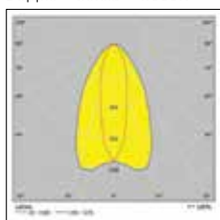
Singolo



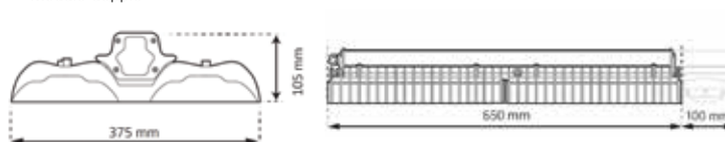
Doppio - Ampio - 4.000K



Doppio - Corsia - 4.000K



Modulo doppio



SylBay LED

Con sensore di presenza / luce costante (PIR) integrato

Modulo singolo



Modulo doppio

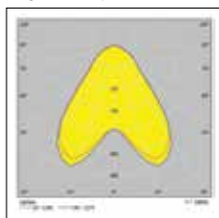


Codice	Descrizione	Dimensioni L x W x H (mm)	Fascio (°)	Colore della luce	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Modulo singolo - Dimmerabile 1/10V con sensore di presenza / luminosità (PIR) integrato										
Fascio ampio										
0039272	SYLBAY LED 4000K 13KLM WIDE 1-10V PIR	430 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.400	95	13.309	140	5,1
0039273	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM WIDE 1-10V PIR	430 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	2.100	145	18.817	130	5,1
Distribuzione per corsie										
0039277	SYLBAY LED 4000K 13KLM AISLE 1-10V PIR	430 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.400	95	13.046	137	5,1
0039278	SYLBAY LED 4000K 18.5KLM AISLE 1-10V PIR	430 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	2.100	145	18.445	127	5,1
Modulo doppio - Dimmerabile 1/10V con sensore di presenza / luminosità (PIR) integrato										
Fascio ampio										
0039274	SYLBAY LED 4000K 26KLM WIDE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.400 x 2	185	25.942	140	9,2
0039275	SYLBAY LED 4000K 31KLM WIDE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	1.750 x 2	235	31.130	132	9,2
0039276	SYLBAY LED 4000K 37KLM WIDE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	80 x 80	Bianco naturale	220-240	2.100 x 2	290	37.700	130	9,2
Distribuzione per corsie										
0039279	SYLBAY LED 4000K 26KLM AISLE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.400 x 2	185	25.446	138	9,2
0039280	SYLBAY LED 4000K 31KLM AISLE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	1.750 x 2	235	30.535	130	9,2
0039281	SYLBAY LED 4000K 37KLM AISLE 1-10V PIR	750 x 375 x 105	60 x 20	Bianco naturale	220-240	2.100 x 2	290	36.616	126	9,2

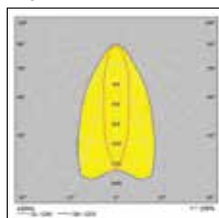
Legenda: KLM = Lumen (migliaia) WIDE = Fascio Ampio; AISLE = Fascio per corsie

Dati fotometrici

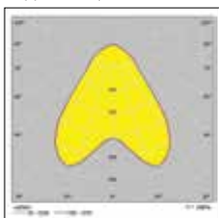
Singolo - Ampio - 4.000K



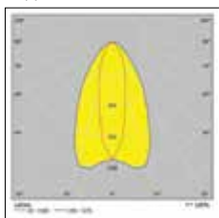
Singolo - Corsia - 4.000K



Doppio - Ampio - 4.000K

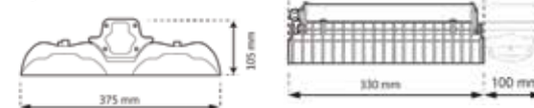


Doppio - Corsia - 4.000K

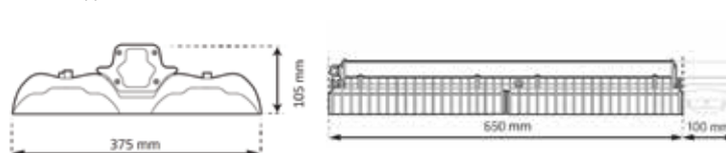


Dimensioni (mm)

Singolo



Modulo doppio



SylBay LED

Incredibilmente efficiente

SylBay LED - Accessori

0039282	SYLBAY LED 3M WIRE SUSPENSION SET	Cavo di sospensione regolabile (ordinare 1 pezzo per apparecchio)
0039283	SYLBAY LED PIR REMOTE PROGRAMMER	Per utilizzo con versione PIR 1/10V, fornisce funzioni di setup rapido e manutenzione
0039284	SYLBAY LED FRONT WIRE GUARD	Per aggiungere una protezione frontale contro grandi oggetti (ordinare 1 pezzo per modulo singolo, 2 per modulo doppio)
0039285	SYLBAY LED ADJUSTABLE SURFACE KIT	Completamente orientabile, permette di fissare saldamente l'apparecchio a soffitto (ordinare 1 pezzo per apparecchio)



0039282



0039283



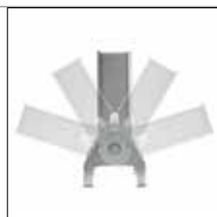
0039284



0039284

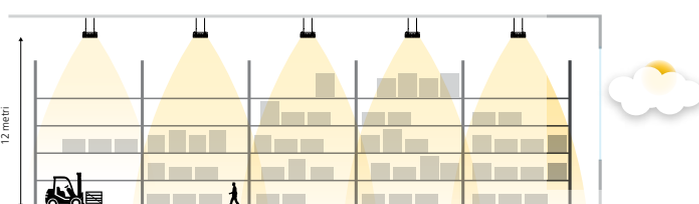
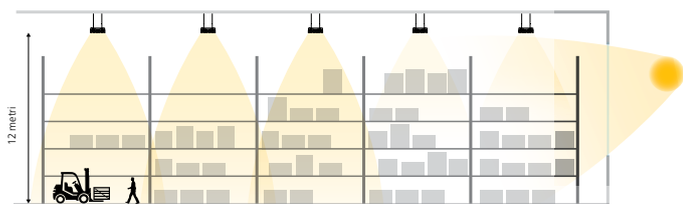


0039285

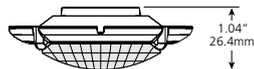
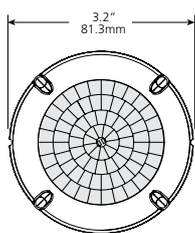


0039285

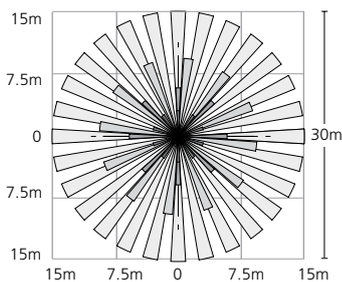
Rilevazione luce naturale



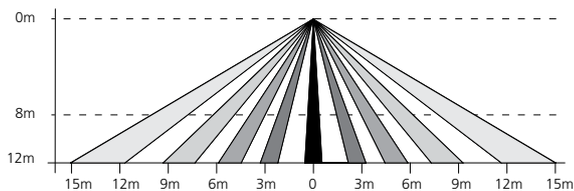
Sensore PIR presenza/luminosità con programmazione rapida



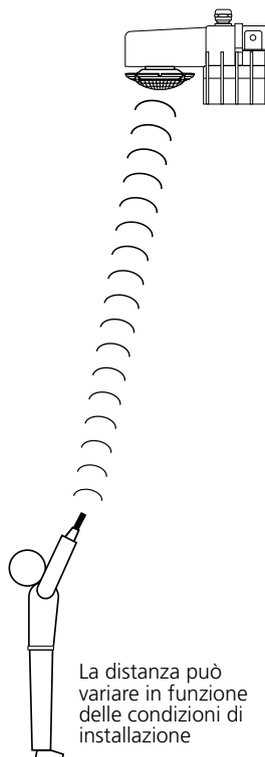
Copertura - vista dall'alto



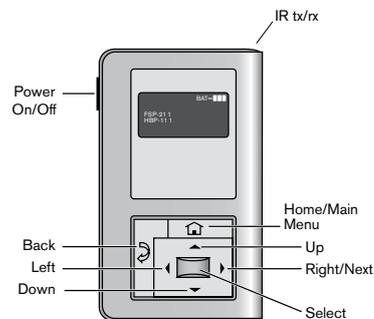
Copertura - vista laterale



Copertura 360°
Diametro 30m, sensore ad altezza 12m



La distanza può variare in funzione delle condizioni di installazione



SylBay LED Incredibilmente efficiente

Confronto SylBay LED & Start LED Highbay

Potenza/Flusso/Efficienza	Start Highbay LED			SylBay LED			
	95 W	10klm	113lm/W	95 W	13klm	140lm/W	
190 W	20klm	114lm/W	145 W	18.5klm	130lm/W	Modulo singolo	
			185 W	26klm	140lm/W	Modulo doppio	
			235 W	31klm	132lm/W	Modulo doppio	
			290 W	37klm	130Lm/W	Modulo doppio	

Ottiche	Circolare	Rettangolare
	Ampio (85°)	Ampio (80° x 80°)
	Medio (55°)	Corsia (60° x 20°)

Mantenimento del flusso	L70@50k ore	L90@100k ore
Fattore di potenza	0.94	>0.95
Dimmerazione	Elettronico (non-dimmerabile)	-
	DALI	DALI
	-	Analogico 1-10V + Sensore PIR Integrato
Finitura	Grigio	Argento
Peso	da 2.5 a 4.5kg	da 4.6 a 9.2kg

Efficacy Increase Upgrading From Start LED Highbay > SylBay LED



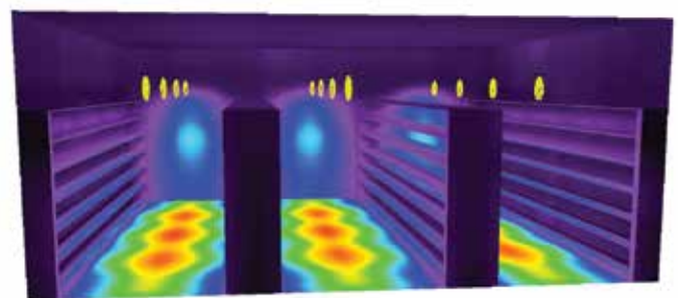
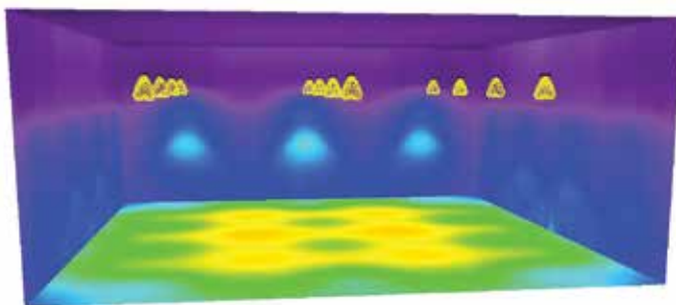
Selezione delle distribuzioni luminose

Fascio ampio (80° x 80°)

Perfetto per aree ampie

Fascio Corsia (60° x 20°)

Ideale per corsie con scaffalature



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Start Highbay LED

Efficienza, funzionalità e affidabilità



Start LED Highbay è la gamma di proiettori industriali sviluppata per molteplici applicazioni quali magazzini, stabilimenti di produzione, industria pesante, ampie zone commerciali e hangar aeroportuali.

Start LED Highbay è disponibile in due versioni (Small - 11,000lm e Large - 22,000lm) e con due angoli di apertura del fascio luminoso (medio e ampio), permettendo di scegliere la soluzione migliore in fase di progettazione.

Start LED Highbay offre alte prestazioni: fino a 22,000 lm (flusso dell'apparecchio, versione Large), equivalenti a 140 lm/W (efficienza totale del sistema).

Il proiettore industriale **Start LED Highbay** è sviluppato come soluzione di illuminazione efficiente, funzionale e affidabile. Questo ne fa la migliore scelta per contractors e installatori.

Start Highbay LED

Efficienza, funzionalità e affidabilità

CARATTERISTICHE

- Start LED Highbay è perfetto per applicazioni quali magazzini, stabilimenti di produzione, industria pesante, ampie zone commerciali e aeroporti
- Proiettore industriale LED da 80W e 150W
- Alte prestazioni: flusso luminoso 21.900 lm (versione 150W), equivalente a 140lm/W (efficienza totale del sistema)
- Disponibile con fascio medio (55°) o ampio (85°)
- Corpo in lega leggera di magnesio, consente una facile installazione
- Disponibile in bianco naturale (4.000 K)
- Disponibile in versione non dimmerabile e dimmerabile DALI
- Disponibili staffe per installazione a parete/soffitto come accessori
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50.000 ore a L70



Small - 11.000lm

Large - 22.000lm



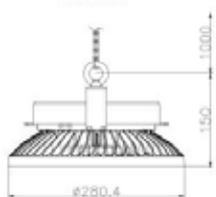
Codice	Descrizione	Alimentatore	Fascio/Lente (°)	Colore della luce	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)
Start Highbay LED										
Small - 11.000lm										
0039331	START LED HIGHBAY G2 4K 10KLM WIDE	Elettronico	85	Bianco Naturale	4,000	220-240	2,450	80	10,700	132
0039332	START LED HIGHBAY G2 4K 10KLM MEDIUM	Elettronico	85	Bianco Naturale	4,000	220-240	2,450	80	10,900	135
Large - 22.000lm										
0039333	START LED HIGHBAY G2 4K 20KLM WIDE	Elettronico	85	Bianco Naturale	4,000	220-240	4,200	150	21,700	139
0039334	START LED HIGHBAY G2 4K 20KLM MEDIUM	Elettronico	85	Bianco Naturale	4,000	220-240	4,200	150	21,900	140
0039335	START LED HIGHBAY G2 4K 20KLM WIDE DALI	DALI	55	Bianco Naturale	4,000	220-240	4,200	150	21,700	139
0039336	START LED HIGHBAY G2 4K 20KLM MED DALI	DALI	55	Bianco Naturale	4,000	220-240	4,200	150	21,900	140

Legenda: 4,000K = 4,000K Bianco naturale; 10KLM = 10,000 lumen; 20KLM = 20,000 lumen; WIDE = Fascio ampio; MEDIUM = Fascio medio

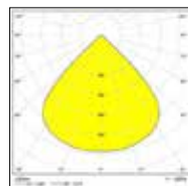
Accessori

0039320 START LED HIGHBAY BRACKET

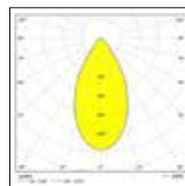
Dimensioni (mm)



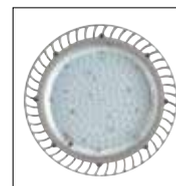
Dati fotometrici



Start Highbay 80W
Fascio ampio 4.000K



Start Highbay 80W
Fascio medio 4.000K



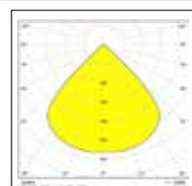
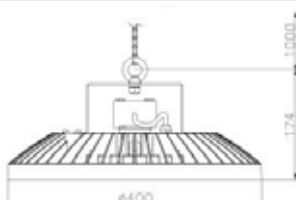
Vista frontale



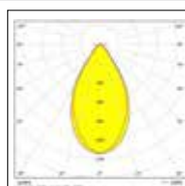
Vista laterale



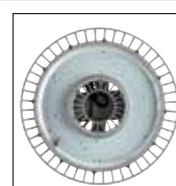
Vista posteriore



Start Highbay 150W
Fascio ampio 4.000K



Start Highbay 150W
Fascio medio 4.000K



Vista frontale



Vista laterale



Vista posteriore

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by FEILO SYLVANIA



Sylveo LED

Proiettori per Esterni & Interni



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).

Sylveo LED

Proiettori per Esterni & Interni

CARATTERISTICHE:

- Gamma completa di proiettori per Esterni & Interni per sostituzione delle tradizionali sorgenti HID
 - Perfetti per l'illuminazione di aree industriali, parcheggi, facciate di edifici, cartelloni e piccole/medie strutture sportive.
 - Disponibile in 5 misure: Small, Medium, Large, Extra Large e Extra Extra Large
 - Fascio Ampio, Stretto o Stradale
 - Bianco Naturale (4,000K) o Bianco Caldo (3,000K)
 - Disponibile in versione non dimmerabile o dimmerabile DALI
 - Alte prestazioni: fino a 32,426lm (flusso dell'apparecchio Sylveo Extra Extra Large 4,000K)
 - Alta efficienza: fino a 108lm/W (efficienza totale del sistema delle versioni Sylveo LED Large e Extra Large 4,000K)
- 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
 - Classe di Efficienza Energetica: A++, A+, A



LED per Esterni & Interni

Proiettori per Esterni & Interni

Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
4,000K Bianco Naturale									
Piccolo									
0049100	SYLVEO LED 3000lm NAR 4K	RAL 9006	25	Bianco Naturale	4,000	100-277	31	3090	101
0049101	SYLVEO LED 3000lm WIDE 4K	RAL 9006	52	Bianco Naturale	4,000	100-277	32	3400	106
0049102	SYLVEO LED 3000lm RASYM 4K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Naturale	4,000	100-277	30	3189	105
Medio									
0049106	SYLVEO LED 8000lm NAR 4K	RAL 9006	30	Bianco Naturale	4,000	100-277	80	8555	107
0049107	SYLVEO LED 8000lm WIDE 4K	RAL 9006	52	Bianco Naturale	4,000	100-277	82	8730	106
0049108	SYLVEO LED 8000lm RASYM 4K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Naturale	4,000	100-277	82	8787	107
Grande									
0049112	SYLVEO LED 12.000lm NAR 4K	RAL 9006	30	Bianco Naturale	4,000	100-277	121	12637	105
0049113	SYLVEO LED 12.000lm WIDE 4K	RAL 9006	52	Bianco Naturale	4,000	100-277	122	13159	108
0049114	SYLVEO LED 12.000lm RASYM 4K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Naturale	4,000	100-277	122	13073	108
Extra Large									
0049118	SYLVEO LED 20000lm NAR 4K	RAL 9006	30	Bianco Naturale	4,000	100-277	201	21609	107
0049119	SYLVEO LED 20000lm WIDE 4K	RAL 9006	52	Bianco Naturale	4,000	100-277	201	21514	107
0049120	SYLVEO LED 20000lm RASYM 4K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Naturale	4,000	100-277	201	21546	107
Extra Extra Large									
0049124	SYLVEO LED 30.000lm NAR 4K	RAL 9006	30	Bianco Naturale	4,000	100-277	301	32003	106
0049125	SYLVEO LED 30.000lm WIDE 4K	RAL 9006	52	Bianco Naturale	4,000	100-277	301	32076	107
0049126	SYLVEO LED 30.000lm RASYM 4K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Naturale	4,000	100-277	301	32357	107

Legenda: 4K = 4,000K Bianco Naturale; WIDE = Fascio Ampio; RASYM = Fascio Asimmetrico Stradale; NAR = Fascio Stretto

Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
3000K Bianco Caldo									
Piccolo									
0049103	SYLVEO LED 3000lm NAR 3K	RAL 9006	25	Bianco Caldo	3,000	100-277	30	3041	101
0049104	SYLVEO LED 3000lm WIDE 3K	RAL 9006	52	Bianco Caldo	3,000	100-277	31	3090	101
0049105	SYLVEO LED 3000lm RASYM 3K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Caldo	3,000	100-277	31	3122	101
Medio									
0049109	SYLVEO LED 8000lm NAR 3K	RAL 9006	30	Bianco Caldo	3,000	100-277	81	8336	103
0049110	SYLVEO LED 8000lm WIDE 3K	RAL 9006	52	Bianco Caldo	3,000	100-277	82	8354	103
0049111	SYLVEO LED 8000lm RASYM 3K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Caldo	3,000	100-277	82	8305	102
Grande									
0049115	SYLVEO LED 12.000lm NAR 3K	RAL 9006	30	Bianco Caldo	3,000	100-277	121	12149	100
0049116	SYLVEO LED 12.000lm WIDE 3K	RAL 9006	52	Bianco Caldo	3,000	100-277	120	12393	103
0049117	SYLVEO LED 12.000lm RASYM 3K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Caldo	3,000	100-277	121	12412	103
Extra Large									
0049121	SYLVEO LED 20.000lm NAR 3K	RAL 9006	30	Bianco Caldo	3,000	100-277	201	20834	104
0049122	SYLVEO LED 20.000lm WIDE 3K	RAL 9006	52	Bianco Caldo	3,000	100-277	201	20633	102
0049123	SYLVEO LED 20.000lm RASYM 3K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Caldo	3,000	100-277	201	20639	103
Extra Extra Large									
0049127	SYLVEO LED 30.000lm NAR 3K	RAL 9006	30	Bianco Caldo	3,000	100-277	301	32003	106
0049128	SYLVEO LED 30.000lm WIDE 3K	RAL 9006	52	Bianco Caldo	3,000	100-277	301	30813	102
0049129	SYLVEO LED 30.000lm RASYM 3K	RAL 9006	52 x 117	Bianco Caldo	3,000	100-277	300	30935	103

Legenda: 3K = 3,000K Bianco Caldo; WIDE = Fascio Ampio; RASYM = Fascio Asimmetrico Stradale; NAR = Fascio Stretto

Accessori*

0039837 OUTDOOR UNIVERSAL POLE CLAMP

*Compatibile con i seguenti codici: da 0049100 a 0049117

LED per Esterni & Interni Proiettori per Esterni & Interni

Codice articolo	Descrizione	Colore apparecchio	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
4,000K Bianco Naturale DALI									
Medio									
0049139	SYLVEO LED 8000LM NAR 4K DALI		30	Bianco Naturale	4000K		81	8721	107
0049140	SYLVEO LED 8000LM WIDE 4K DALI		52	Bianco Naturale	4000K		81	8541	105
0049141	SYLVEO LED 8000LM RASYM 4K DALI		52*117	Bianco Naturale	4000K		80	8542	106
Grande									
0049142	SYLVEO LED 12.000LM NAR 4K DALI		30	Bianco Naturale	4000K		121	12833	106
0049143	SYLVEO LED 12.000LM WIDE 4K DALI		52	Bianco Naturale	4000K		121	13222	110
0049144	SYLVEO LED 12.000LM RASYM 4K DALI		52*117	Bianco Naturale	4000K		120	12547	104
Extra Large									
0049145	SYLVEO LED 20.000LM NAR 4K DALI		30	Bianco Naturale	4000K		201	21605	108
0049146	SYLVEO LED 20.000LM WIDE 4K DALI		52	Bianco Naturale	4000K		200	21281	106
0049147	SYLVEO LED 20.000LM RASYM 4K DALI		52*117	Bianco Naturale	4000K		202	21542	107
Extra Extra Large									
0049148	SYLVEO LED 30.000LM NAR 4K DALI		30	Bianco Naturale	4000K		302	32230	107
0049149	SYLVEO LED 30.000LM WIDE 4K DALI		52	Bianco Naturale	4000K		301	32426	108
0049150	SYLVEO LED 30000LM RASYM 4K DALI		52*117	Bianco Naturale	4000K		302	31878	106

Legenda: 4K = 4,000K Bianco Naturale; WIDE = Fascio Ampio; RASYM = Fascio Asimmetrico Stradale; NAR = Fascio Stretto

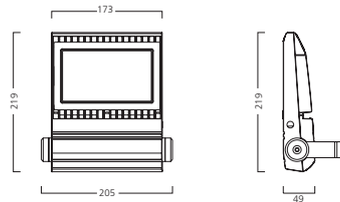


LED per Esterni & Interni Proiettori per Esterni & Interni

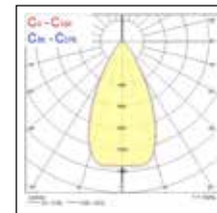
Dimensioni (mm)

Dati fotometrici

Sylveo LED - Small

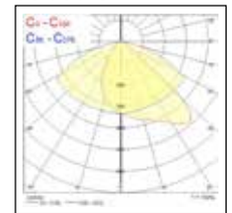


Fascio largo



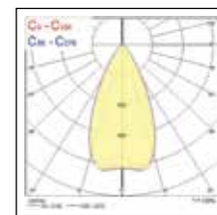
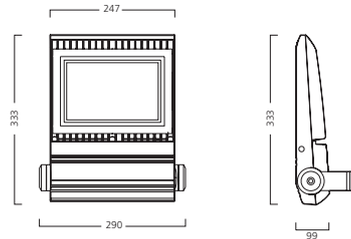
4,000K Bianco naturale

Fascio Asimmetrico Stradale

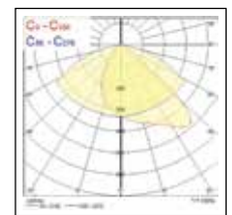


4,000K Bianco naturale

Sylveo LED - Medium

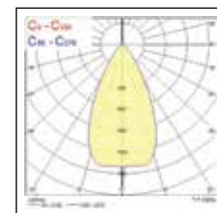
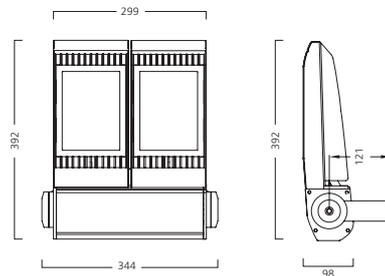


4,000K Bianco naturale

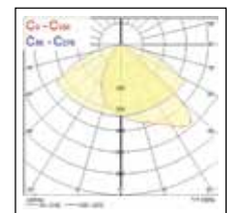


4,000K Bianco naturale

Sylveo LED - Large

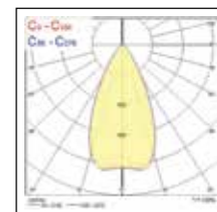
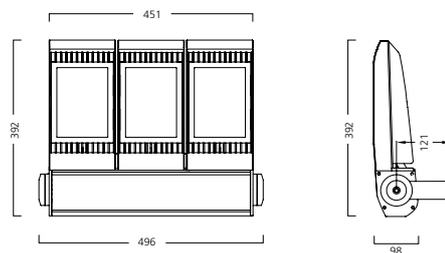


4,000K Bianco naturale

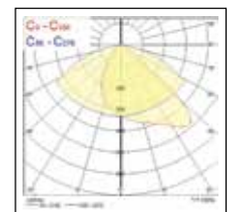


4,000K Bianco naturale

Sylveo LED - Extra Large

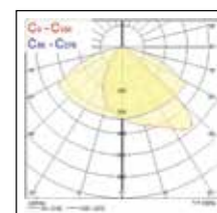
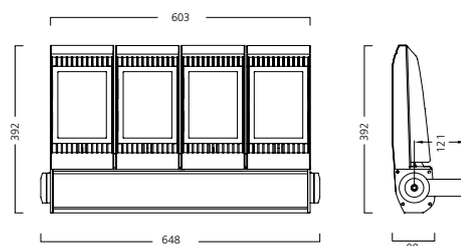


4,000K Bianco naturale

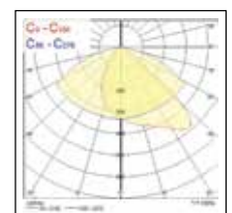


4,000K Bianco naturale

Sylveo LED - Extra Extra Large



4,000K Bianco naturale



4,000K Bianco naturale

LED per Esterni & Interni Proiettori per Esterni & Interni



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**



Zephyr & Zodiac

Armature stradali LED



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.

Zephyr Armature stradali LED

CARATTERISTICHE:

- L'armatura stradale Zephyr LED è ideale per sostituire apparecchi con sorgente a scarica HID
- Perfetto per installazione in parcheggi, zone perimetrali e strade private.
- Disponibili due modelli in due diverse dimensioni: Small e Large
- Tre livelli di flusso luminoso disponibili: 3,300lm, 5,500lm e 8,800lm
- Efficienza totale del sistema fino a 110lm/W
- Corpo lampada in pressofusione di alluminio di alta qualità
- Temperatura di colore della luce bianco naturale (4,000K)
- 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 di lunghezza 8 metri (H05RN-F)
- Zephyr Small è fornito con attacco palo con diametro 48mm, Zephyr Large con diametro 60mm
- Ideale per installazione su pali di altezza 4-8 metri
- Vita utile: 50.000 ore a L70



Versione con fotocellula crepuscolare

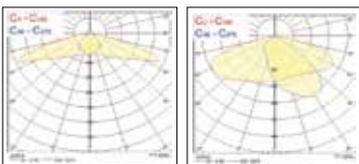


* verificare sulla tabella sottostante

Codice articolo	Descrizione	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Classe di isolamento	Fotocellula crepuscolare	Potenza totale del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)	
Small										
0049390	ZEPHYR SML LANT 3300LM 4K 1M CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	30	3,300	110	1.43	
0049391	ZEPHYR SML LANT 3300LM 4K 1M CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	30	3,300	110	1.43	
Large										
0049392	ZEPHYR LRG LANT 5500LM 4K 2S CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	50	5,500	110	2.85	
0049394	ZEPHYR LRG LANT 5500LM 4K 2S CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	50	5,500	110	2.85	
0049396	ZEPHYR LRG LANT 8800LM 4K 2S CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	80	8,800	110	2.85	
0049398	ZEPHYR LRG LANT 8800LM 4K 2S CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	80	8,800	110	2.85	
Large - Fotocellula crepuscolare										
0049393	ZEPHYR LRG LANT 5500LM 4K 2S CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	50	5,500	110	2.85	
0049395	ZEPHYR LRG LANT 5500LM 4K 2S CLII GREY PH	4,000	230- 240	Classe II	Si	50	5,500	110	2.85	
0049397	ZEPHYR LRG LANT 8800LM 4K 2S CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	80	8,800	110	2.85	
0049399	ZEPHYR LRG LANT 8800LM 4K 2S CLII GREY PH	4,000	230 - 240	Classe II	Si	80	8,800	110	2.85	

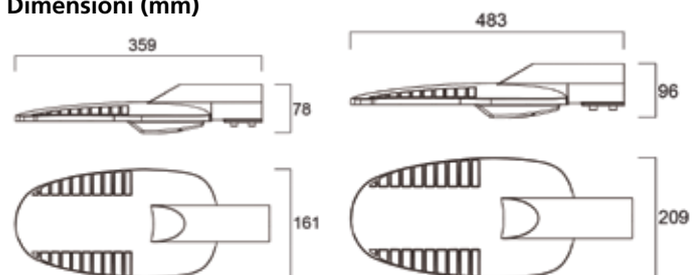
Legenda: SML = Small; LRG = Large; 4K = 4,000K Bianco naturale; 1M = Ottica tipo 1 Media; 2S = Ottica tipo 2 Corta; GREY = Grigio; PH = Fotocellula crepuscolare

Dati fotometrici



Small - Ottica tipo 1M Large - Ottica tipo 2S

Dimensioni (mm)



Small

Large

Zodiac Armature stradali LED

CARATTERISTICHE:

- L'armatura stradale Zodiac LED è ideale per sostituire apparecchi con sorgente a scarica HID e sodio SAP
- Perfetto per installazione in parcheggi, zone perimetrali e strade private.
- Disponibili tre modelli in tre diverse dimensioni: Small, Medium e Large
- Quattro livelli di flusso luminoso disponibili: 6,600, 8,800, 13,000 e 22,000lm
- Efficienza totale del sistema fino a 110lm/W
- Corpo lampada in pressofusione di alluminio di alta qualità
- Temperatura di colore della luce bianco naturale (4.000K)
- 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



* verificare sulla tabella sottostante

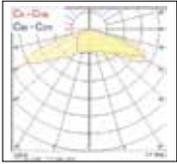
Codice articolo	Descrizione	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Classe di isolamento	Fotocellula crepuscolare	Potenza totale del sistema (W)	Flusso luminoso (lm)	Efficienza (lm/W)	Peso (kg)
Small									
0049910	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	60	6,600	110	6.10
0049912	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	60	6,600	110	6.10
Small - Fotocellula crepuscolare									
0049911	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	60	6,600	110	6.10
0049913	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GREY PH	4,000	230- 240	Classe II	Si	60	6,600	110	6.10
Medium									
0049914	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	80	8,800	110	10.00
0049916	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	80	8,800	110	10.00
0049918	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	120	13,000	108	10.00
0049920	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	120	13,000	108	10.00
Medium - Fotocellula crepuscolare									
0049915	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	80	8,800	110	10.00
0049917	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLII GRY PH	4,000	230- 240	Classe II	Si	80	8,800	110	10.00
0049919	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	120	13,000	108	10.00
0049921	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLII GREY PH	4,000	230- 240	Classe II	Si	120	13,000	108	10.00
Large									
0049922	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY	4,000	230- 240	Classe I	No	200	22,000	110	13.00
0049924	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY	4,000	230- 240	Classe II	No	200	22,000	110	13.00
Large - Fotocellula crepuscolare									
0049923	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY PH	4,000	230- 240	Classe I	Si	200	22,000	110	13.00
0049925	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY PH	4,000	230- 240	Classe II	Si	200	22,000	110	13.00

Legenda: SML = Small; MED = Medium; LRG = Large; 4K = 4,000K Bianco naturale; T4 = Ottica tipo 4; GREY = Grigio; PH = Fotocellula crepuscolare

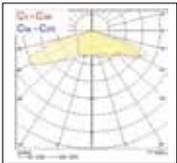
Armatura stradale Zodiac LED

Armature stradali LED

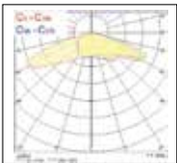
Dati fotometrici



Small

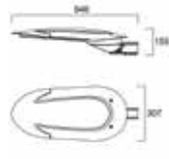


Medium

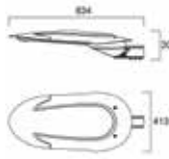


Large

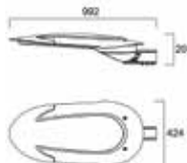
Dimensioni (mm)



Small



Medium



Large



www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**