



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

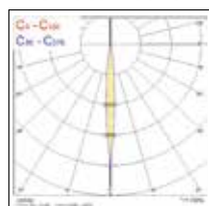
- Esclusiva possibilità di personalizzazione del fascio luminoso mediante anello antiscivolo, da un angolo molto stretto (8°) fino a un angolo ampio (55°)
- Altissimo indice di resa cromatica, Ra 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90. Ideale per musei e gallerie d'arte
- Disponibile con 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 (rifratore 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



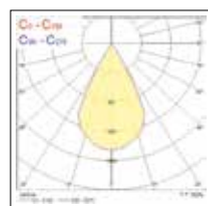
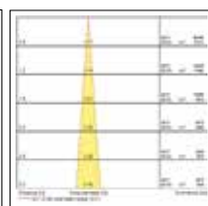
Codice	Descrizione	Fascio (°)	Ottiche	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Montaggio	Finitura verniciata
BEACON MUSE II									
Beacon Muse II - 97 IRC - 3000K									
2059730	MUSE II 97 3K L1 TE NERO	Regolabile da 8° fino a 55°	Lente asferica 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;

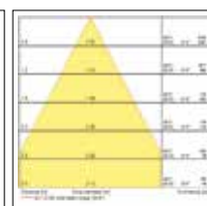
Dati fotometrici



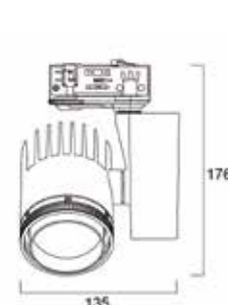
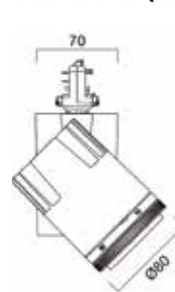
8° Stretto



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

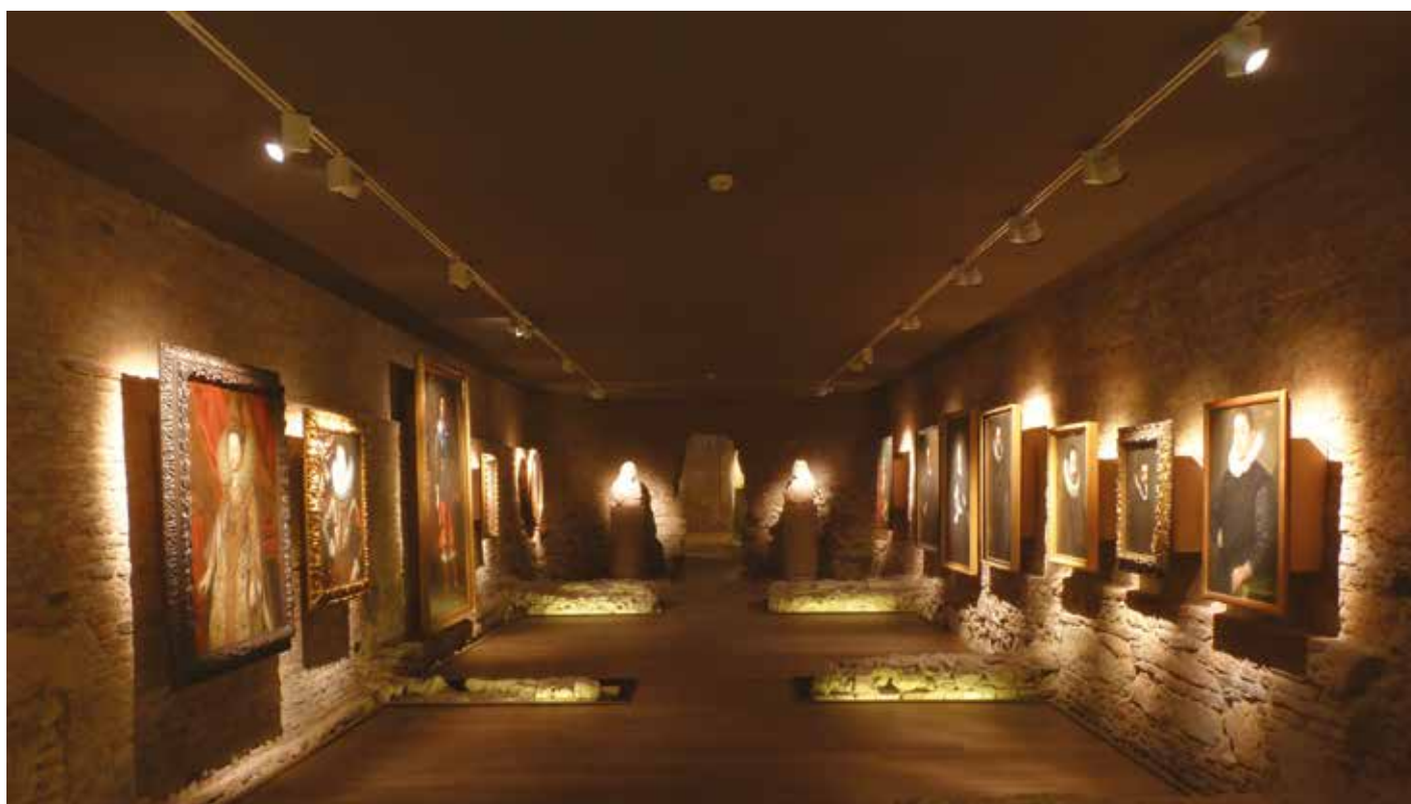


Basetta Monopoint L3 Nera



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**