



Concord

BEACON MUSE II

ÉCLAIREZ L'INSTANT

Beacon Muse II est le tout dernier modèle de la gamme de spots Beacon innovante et plusieurs fois primée. Grâce à sa technologie LED de pointe et aux principes traditionnels de son optique, Beacon Muse II est un spot entièrement réglable qui offre une meilleure gestion optique, une accentuation plus précise et un éclairage optimal pour tous vos présents.

La bague « soft touch » unique permet à chacun de régler manuellement le faisceau de large (55°) à étroit (8°) sans avoir à ajouter d'optiques ni de réflecteurs complémentaires. Beacon Muse II affiche un indice de rendu des couleurs très élevé de 97 et une valeur de référence R9 de 90 (pour des rouges dynamiques). Ce spot est donc une solution idéale pour l'éclairage exigeant des musées, des galeries et des commerces. Il est disponible avec variation collective, potentiomètre intégré, variateur DALI ou Casambi sans fil.

www.concord-lighting.com

www.feilosylvania.com

by **FEILO SYLVANIA**

Beacon Muse II

CARACTÉRISTIQUES

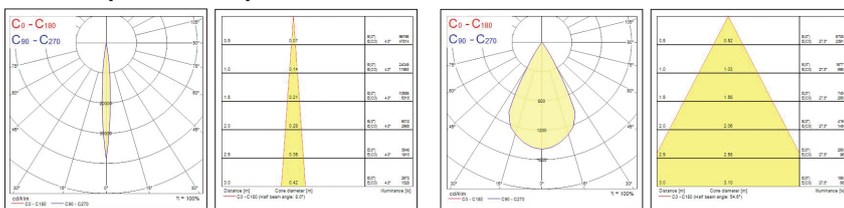
- Fonctionnalité de réglage unique à l'aide d'une bague « soft touch » qui permet de contrôler la concentration du faisceau, d'étroite 8° à large 55°
- Indice de rendu des couleurs très élevé, Ra 97 standard avec une valeur de référence R9 (rouges saturés) de 90 ; idéal pour l'éclairage de musées et de galeries
- Versions avec variation de phase descendante, variateur intégré, variateur DALI ou Casambi sans fil
- Montage sur rail 1 allumage (Lytespan 1) ou rail 3 allumages (Lytespan 3)
- Disponible en températures de couleur 3 000 K ou 4 000 K.
- Accessoires à clipser (lentille d'élongation, lentille d'atténuation, nid d'abeille, volets coupe-flux et visière)
- Patère monopoint disponible pour un montage en saillie
- Source de lumière sans IR/UV ni rayonnement thermique.
- Durée de vie Longue : 72 000 heures (L80B10)
- La technologie LED offre une solution économe en énergie avec des coûts de maintenance réduits.



Code	Désignation	Faisceau (°)	Optiques	Dimmable	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Puissance système (W)	Flux système (lm)	Montage	Finition
Beacon Muse II									
Beacon Muse II - CRI de 97 - 3 000 K									
2059742	MUSE II 97 3 000K L3 TE NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Dimmable par variation de phase descendante	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059743	MUSE II 97 3 000K L3 TE BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Dimmable par variation de phase descendante	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc
2059744	MUSE II 97 3 000K L3 OB NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur intégré	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059745	MUSE II 97 3 000K L3 OB BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur intégré	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc
2059746	MUSE II 97 3 000K L3+DALI NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur DALI	97	21	1 081	Montage sur rail 3 allumages DALI (Lytespan 3+DALI)	Noir
2059747	MUSE II 97 3 000K L3+DALI BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur DALI	97	21	1 081	Montage sur rail 3 allumages DALI (Lytespan 3+DALI)	Blanc
2059748	MUSE II 97 3 000K L3 CASM NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Casambi sans fil	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059749	MUSE II 97 3 000K L3 CASM BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Casambi sans fil	97	21	1 081	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc

Légende : MUSE II = Beacon MUSE II ; TE = Trailing Edge (variation collective) ; OB = On-Board (variation individuelle) ; CASM = CASaMbi sans fil ; L3 = Lytespan 3 allumages.

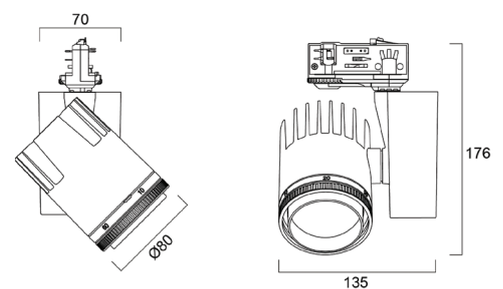
Données photométriques



Spot 8°

55° Flood

Dimensions (mm)



Beacon Muse II

Code	Désignation	Faisceau (°)	Optiques	Dimmable	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Puissance système (W)	Flux système (lm)	Montage	Finition
Beacon Muse II									
Beacon Muse II - CRI de 97- 4 000 K									
2059750	MUSE II 97 4 000K L3 TE NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Dimmable par variation de phase descendante	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059751	MUSE II 97 4 000K L3 TE BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Dimmable par variation de phase descendante	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc
2059752	MUSE II 97 4 000K L3 OB NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur intégré	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059753	MUSE II 97 4 000K L3 OB BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur intégré	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc
2059754	MUSE II 97 4 000K L3+DALI NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur DALI	97	21	1 150	Montage sur rail 3 allumages DALI (Lytespan 3+DALI)	Noir
2059755	MUSE II 97 4 000K L3+DALI BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Variateur DALI	97	21	1 150	Montage sur rail 3 allumages DALI (Lytespan 3+DALI)	Blanc
2059756	MUSE II 97 4 000K L3 CASM NOIR	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Casambi sans fil	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Noir
2059757	MUSE II 97 4 000K L3 CASM BLANC	Réglable de 8° à 55°	Lentille asphérique	Casambi sans fil	97	21	1 150	Système de rail 3 allumages (Lytespan 3)	Blanc

Légende : MUSE II = Beacon MUSE II ; TE = Trailing Edge (variation collective) ; OB = On-Board (variation individuelle) ; CASM = CASaMbi sans fil ; L3= Lytespan 3 allumages.

Code	Désignation	Optiques	Montage	Finition
Accessoires				
2059758	VISIÈRE BEACON NOIR	Visière	-	Noir
2059759	LENTILLE D'ATTÉNUATION MUSE II	Lentille d'atténuation	-	-
2059760	LENTILLE OVALISANTE MUSE II	Lentille d'élongation	-	-
2059761	NID D'ABEILLE MUSE II NOIR	Nid d'abeille	-	Noir
2052940	VOLETS COUPE-FLUX BEACON NOIR	Volets coupe-flux	-	Noir
3020010	PATÈRE MONOPOINT L3 BLANCHE	-	En saillie - pour Lytespan 3	Blanc
3020080	PATÈRE MONOPOINT L3 NOIRE	-	En saillie - pour Lytespan 3	Noir



Lentille d'élongation



Lentille d'atténuation



Nid d'abeille



Visière



Volets coupe-flux



Patère monopoint noire



Patère monopoint blanche

Beacon Muse II

