



Concord

BEACON MUSE II

ILLUMINEZ LE MOMENT

Beacon Muse II est le dernier développement dans la gamme de spots pour rails acclamée Beacon Muse. Beacon Muse II bénéficie d'un meilleur contrôle optique et est ainsi un nouvel outil d'éclairage d'accentuation excitant, intégrant une technologie LED de pointe et les anciens principes de lentille dans un spot pour rail entièrement réglable.

L'anneau 'soft-touch' unique permet à l'utilisateur de régler manuellement le faisceau d'un très large faisceau ('wide flood' 55°) jusqu'à très étroit ('tight spot' 8°); sans nécessiter des lentilles ou réflecteurs supplémentaires. Beacon Muse II offre un CRI très élevé de 97 avec valeur R9 90 - pour des rouges saturés et vibrants - idéal pour les musées, galeries et boutiques où la qualité de lumière est primordiale. La gamme offre un flux lumineux jusqu'à 1.150lm et une intensité maximale exceptionnelle jusqu'à 38.000cd. Disponible avec variation phase-descendante, potentiomètre individuel intégré, DALI ou variation CASAMBI Bluetooth.

Beacon Muse II

CARACTÉRISTIQUES

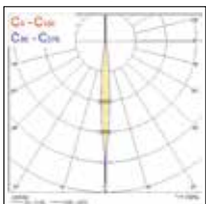
- Anneau 'soft-touch' unique permet à l'utilisateur d'ajuster manuellement le faisceau d'un très large faisceau ('wide flood' 55°) jusqu'à très étroit ('tight spot' 8°)
- CRI très élevé 97 avec valeur R9 90 - rouges saturés et vibrants - idéal pour les musées, galeries et boutiques
- Flux lumineux jusqu'à 1.150lm - intensité maximale 38.000cd
- Variation phase-descendante, potentiomètre individuel intégré, DALI ou variation CASAMBI Bluetooth
- Pour systèmes de rail LS1 (Lytespan 1) ou LS3 (Lytespan 3)
- Disponible en température de couleur 3.000K ou 4.000K
- Accessoires à encliqueter (lentille ovalisante, lentille 'softener', filtre nid-d'abeille, volets coupe-flux et accessoire 'snoot')
- Monopoint disponible pour montage en surface
- Pas d'émission d'UV et d'IR - un contrôle thermique excellent
- Classe d'énergie: A++, A+, A
- Longue durée de vie: >72.000 heures (L80B10)
- La technologie LED est une solution économe en énergie à coûts d'entretien réduits



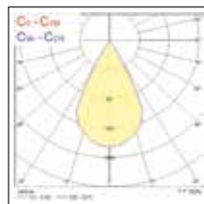
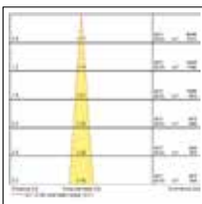
Code article	Désignation	Angle de faisceau (°)	Optique	Dimmable	Index rendu des couleurs (CRI)	Puissance totale (W)	Flux lumineux (lm)	Adaptateur	Finition
Beacon Muse II									
Beacon Muse II - 97 CRI - 3.000K									
2059730	MUSE II 97 3K L1 TE BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Noir
2059731	MUSE II 97 3K L1 TE WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Blanc
2059732	MUSE II 97 3K L1 OB BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Noir
2059733	MUSE II 97 3K L1 OB WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Blanc
2059734	MUSE II 97 3K L1 CASM BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Noir
2059735	MUSE II 97 3K L1 CASM WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS1	Blanc
2059742	MUSE II 97 3K L3 TE BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Noir
2059743	MUSE II 97 3K L3 TE WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Blanc
2059744	MUSE II 97 3K L3 OB BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Noir
2059745	MUSE II 97 3K L3 OB WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Blanc
2059746	MUSE II 97 3K L3+DALI BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable DALI	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3 DALI	Noir
2059747	MUSE II 97 3K L3+DALI WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable DALI	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3 DALI	Blanc
2059748	MUSE II 97 3K L3 CASM BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Noir
2059749	MUSE II 97 3K L3 CASM WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.081	LS3	Blanc

Légende: MUSE II = Beacon MUSE II; TE = Dimmable phase-descendante; OB = Potentiomètre individuel intégré; CASM = CASAMBI Bluetooth; LS1 = Système de rail LS1; LS3 = Système de rail LS3; WHT = Blanc; BLK = Noir

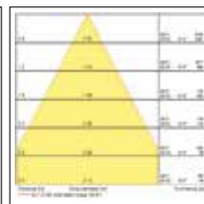
Données photométriques



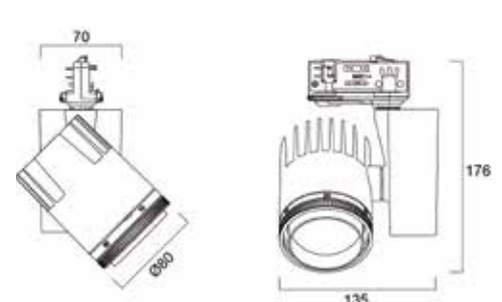
8° Spot



55° Flood



Dimensions (mm)



Beacon Muse II

Code article	Désignation	Angle de faisceau (°)	Optique	Dimmable	Index rendu des couleurs (CRI)	Puissance totale (W)	Flux lumineux (lm)	Adaptateur	Finition
Beacon Muse II									
Beacon Muse II - 97 CRI - 4.000K									
2059736	MUSE II 97 4K L1 TE BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Noir
2059737	MUSE II 97 4K L1 TE WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Blanc
2059738	MUSE II 97 4K L1 OB BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Noir
2059739	MUSE II 97 4K L1 OB WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Blanc
2059740	MUSE II 97 4K L1 CASM BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Noir
2059741	MUSE II 97 4K L1 CASM WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS1	Blanc
2059750	MUSE II 97 4K L3 TE BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Noir
2059751	MUSE II 97 4K L3 TE WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable phase-descendante	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Blanc
2059752	MUSE II 97 4K L3 OB BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Noir
2059753	MUSE II 97 4K L3 OB WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Potentiomètre individuel intégré	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Blanc
2059754	MUSE II 97 4K L3+DALI BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable DALI	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3 DALI	Noir
2059755	MUSE II 97 4K L3+DALI WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Dimmable DALI	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3 DALI	Blanc
2059756	MUSE II 97 4K L3 CASM BLK	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Noir
2059757	MUSE II 97 4K L3 CASM WHT	Réglable 8° jusqu'à 55°	Lentille aspérique en verre	Casambi Bluetooth	97 typique avec R9 90	21	1.150	LS3	Blanc

Légende: MUSE II = Beacon MUSE II; TE = Dimmable phase-descendante; OB = Potentiomètre individuel intégré; CASM = CASaMbi Bluetooth; LS1 = Système de rail LS1; LS3 = Système de rail LS3; WHT = Blanc; BLK = Noir

Code article	Désignation	Optique	Adaptateur	Finition
ACCESSORIES				
2059758	BEACON SNOOT BLK	Snoot	-	Noir
2059759	MUSE II SOFTENER LENS	Lentille 'softener'	-	-
2059760	MUSE II ELONGATION LENS	Lentille ovalisante	-	-
2059761	MUSE II HONEYCOMB BLK	Filtre nid-d'abeille	-	Noir
2052940	BEACON BARN DOOR BLK	Volets coupe-flux	-	Noir
3020010	MONOPOINT L3 WHITE	-	Montage en surface LS3	Blanc
3020080	MONOPOINT L3 BLACK	-	Montage en surface LS3	Noir



Lentille ovalisante



Lentille 'softener'



Filtre nid-d'abeille



Snoot



Volets coupe-flux



Monopoint Noir



Monopoint Blanc

Beacon Muse II

