



## BEACON XL MUSE

### ÉCLAIRAGE DU MOMENT

Beacon XL Muse est la dernière addition à la gamme innovatrice et primée Beacon Muse. Beacon XL Muse est basé sur le Beacon Muse, qui a introduit un nouveau concept pour l'éclairage d'accentuation. Maintenant avec une puissance de 41W, le spot au design primé est également doté de la technologie LED la plus avancée. L'optique ajustable permet un réglage du faisceau lumineux allant d'un faisceau large (70°) à un faisceau étroit (10°), cela sans l'aide des lentilles ou des réflecteurs supplémentaires.

Beacon XL Muse offre également un rendu des couleurs exceptionnel CRI 97, avec R9 valeur 90 pour un rouge vif, idéal pour l'éclairage des musées, galeries et magasins. La gamme existe en version dimmable (variateur individuel incorporé), DALI et Casambi Bluetooth. Casambi Bluetooth est une technologie sansfil qui permet un contrôle de la distribution lumineuse via des appareils mobiles.

## Beacon XL Muse

### CARACTÉRISTIQUES

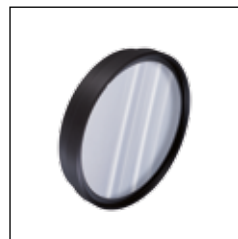
- Spot orientable unique avec anneau réglable, offre la possibilité d'adapter le faisceau lumineux manuellement de 10° spot à 70° flood
- 3.000K 4.000K
- Flood 70 deg 2.544lm 2.884lm
- Spot 10 deg 820lm 901lm
- Idéal pour l'éclairage des musées, galeries ou magasins
- Rendu des couleurs exceptionnel CRI 97
- Disponible en température de couleur 3.000K ou 4.000K
- Existe en version dimmable (variateur individuel incorporé), DALI ou Casambi Bluetooth
- Pour montage sur un système rail LS3 (Lytespan 3)
- Finition blanc ou noir en standard - autres couleurs disponibles sur demande
- Volets, lentille d'élongation, filtre nid d'abeille et 'snoot' accessoires
- Pas d'émission d'UV et d'IR - un contrôle thermique excellent
- Longue durée de vie: 50.000 heures avec un maintien de 70% du flux initial (L70)



Code	Désignation	Source lumineuse	Temp. de couleur (K)	Faisceau lumineux (°)	Dimmable	Rendu des couleurs (CRI)	Puissance totale (W)	Fixture Lumens (lm)	Efficacité (lm/W)	Type de rail	Tension (V)	Durée de vie (heures)	Finition
<b>Beacon XL MUSE</b>													
<b>Beacon XL MUSE - 3.000K (97CRI)</b>													
2059319	XL MUSE 3K O/B DIM L3 WHT	LED	3.000	10° - 70°	Dimmable	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059320	XL MUSE 3K O/B DIM L3 BLK	LED	3.000	10° - 70°	Dimmable	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir
2059323	XL MUSE 3K DALI L3 WHT	LED	3.000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059324	XL MUSE 3K DALI L3 BLK	LED	3.000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir
2059327	XL MUSE 3K CASM L3 WHT	LED	3.000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059328	XL MUSE 3K CASM L3 BLK	LED	3.000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41W	2.544	62lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir
<b>Beacon XL MUSE - 4.000K (97CRI)</b>													
2059321	XL MUSE 4K O/B DIM L3 WHT	LED	4.000	10° - 70°	Dimmable	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059322	XL MUSE 4K O/B DIM L3 BLK	LED	4.000	10° - 70°	Dimmable	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir
2059325	XL MUSE 4K DALI L3 WHT	LED	4.000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059326	XL MUSE 4K DALI L3 BLK	LED	4.000	10° - 70°	DALI	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir
2059329	XL MUSE 4K CASM L3 WHT	LED	4.000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Blanc
2059330	XL MUSE 4K CASM L3 BLK	LED	4.000	10° - 70°	CASAMBI Bluetooth	Ra 97	41W	2.884	70lm/W	Rail triphasé (LS3)	220-240	50.000	Noir

Légende: O/B DIM = Dimmable; CASM = CASaMbi; L3 = Lytespan 3; WHT = Blanc; BLK = Noir

Code	Désignation	Finition
<b>Accessoires</b>		
2093113	LENTILLE D'ÉLONGATION	-
2093114	FILTRE NID D'ABEILLE	Noir
2058323	VOLETS COUPE-FLUX	Noir
2058326	XL MUSE SNOOT	Noir



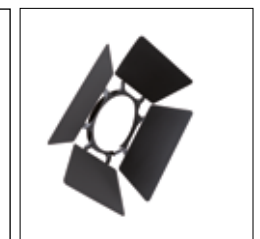
Lentille d'élongation



Filtre nid d'abeille

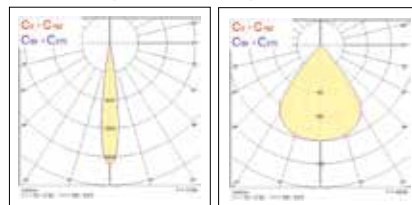


Snoot



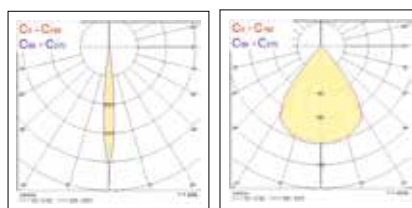
Volets coupe-flux

### Données photométriques



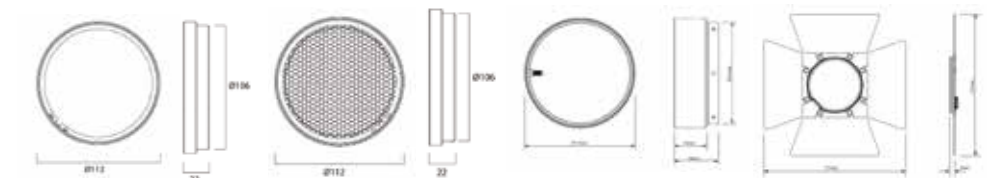
3.000K Spot

3.000K Flood



4.000K Spot

4.000K Flood



### Dimensions (mm)

