

## Beacon LED XL Muse

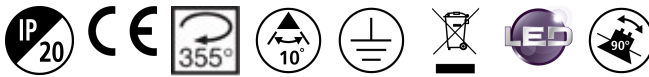
### BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 NOIR

#### 2059330



#### Caractéristiques de la gamme

- Projecteur LED pour fixation sur rails 3 allumages (Lytespan 3). Faisceau large 70° (2 544 lm en 3 000K et 2 884 lm en 4 000K), Faisceau étroit 10° (820 lm en 3 000K et 901 lm en 4 000K). Disponible en version 3 000K ou 4 000K. Fonctionnalité de réglage unique à l'aide d'une bague "soft touch" qui permet de contrôler le faisceau (d'étroit 10° à large). Versions avec réglage d'intensité intégrée, DALI ou Casambi bluetooth disponibles. Source de lumière sans IR/UV ni rayonnement thermique. Finition noire ou blanche de série. Autres coloris disponibles sur demande. Longue durée de vie: 50 000 heures à 70% du flux lumineux. Accessoires disponibles : lentilles d'élongation, nid d'abeille, bague et volets coupe flux. Idéal pour l'éclairage de musées, de galeries et de commerces.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059330
Nom du produit	BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	2884
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	10
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	41
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593309
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	2059330
--------------	---------

## Beacon LED XL Muse

*BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 NOIR*  
2059330

Nom du produit	BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2884
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	10
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	41
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	95
Courant (mA)	1050

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
-------------------------------------	-------

### Données physiques

Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	Lentille verre asphérique
Largeur (mm)	165
Hauteur (mm)	200
Poids (kg)	1.7

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593309
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0

## Beacon LED XL Muse BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 NOIR 2059330

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768593309
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

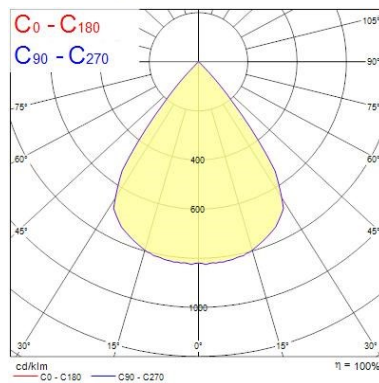
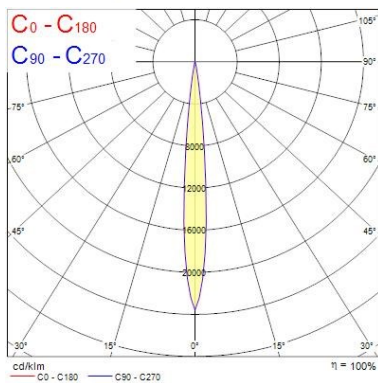
### PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	85088 85088
0.5	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	21272 21272
1.0	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	9454 9454
1.5	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	5318 5318
2.0	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	3404 3404
2.5	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	2364 2364
3.0	0.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	0.0° 0.0°	1984 1984

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	9451 2487
0.5	0.75	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	2383 617
1.0	1.50	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	1080 274
1.5	2.25	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	591 154
2.0	3.00	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	378 99
2.5	3.75	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	283 59
3.0	4.50	E(I <sup>0</sup> ) E(C <sup>0</sup> )	36.9° 36.9°	236 51

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 73.8°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES

