

## Beacon LED XL Muse

### BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 BLANC

2059329



#### 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	2059329
Nom du produit	BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 BLANC
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	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593293
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	2059329
--------------	---------

## Beacon LED XL Muse

### BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 BLANC

### 2059329

Nom du produit	BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 BLANC
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	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	Lentille verre asphérique
Largeur (mm)	165
Hauteur (mm)	200
Poids (kg)	1.7

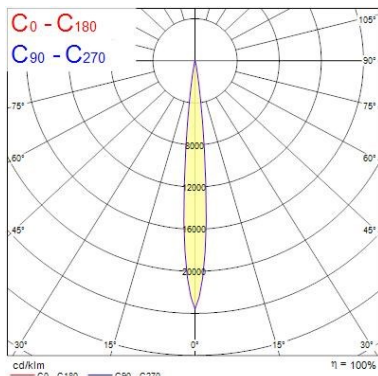
#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593293
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0

## Beacon LED XL Muse BEACON XL MUSE 4000K CASAMBI L3 BLANC 2059329

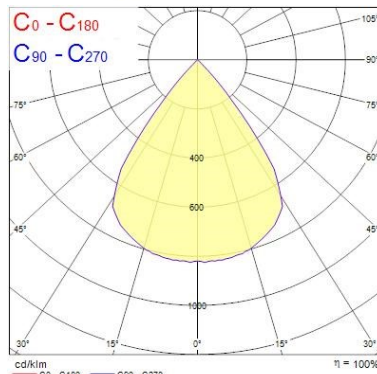
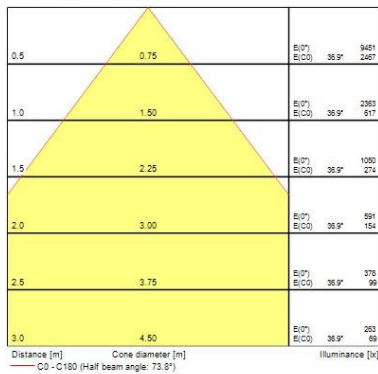
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768593293
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	0.0° 0.0°
0.5	0.00	85088	85088
1.0	0.00	21272	21272
1.5	0.00	9454	9454
2.0	0.00	5318	5318
2.5	0.00	3404	3404
3.0	0.00	2364	2364

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



### SCHÉMAS TECHNIQUES

