

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
2059320



Caractéristiques

- Spot Beacon Muse II. Réglage unique à l'aide de la bague "soft touch" permettant la concentration du faisceau, d'étroite 8° à large 55°. Indice de rendu des couleurs élevé, Ra 97 standard, avec une valeur de référence R9 de 90. Idéal pour l'éclairage de musées et galeries. Disponible en température de couleur 3000K ou 4000K. Versions avec variation de phase descendante, variateur intégré, variateur DALI ou Casambi sans fil. Source de lumière sans IR/UV ni rayonnement thermique. Longue durée de vie : 72.000 heures (L70B50).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2059320
Nom du produit	BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	2544
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	10
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	41
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Niveau minimum de variation (%)	95
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593200
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	2059320
Nom du produit	BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
Technologie	LED

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
2059320

Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2544
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	10
Type de distribution	Direct
Groupe de risques 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 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Niveau minimum de variation (%)	95
Courant d'appel (mA)	1050

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	None
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	200
Diamètre nominal produit (mm)	115
Poids (kg)	1.7

Emballage

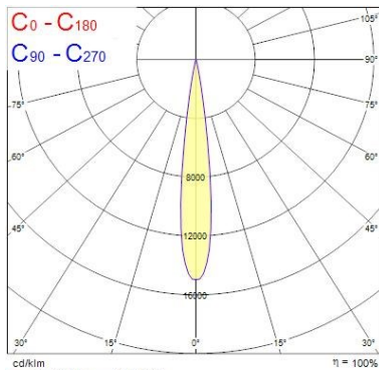
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593200
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
2059320

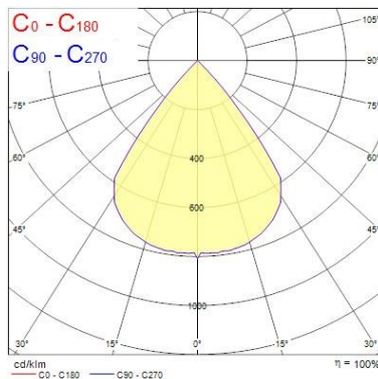
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768593200
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE

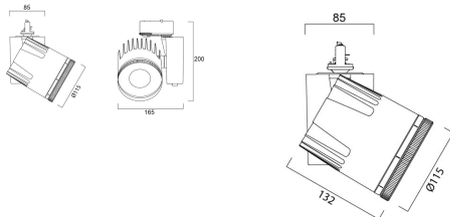


Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E _{10%} [lx]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.77	16400	8229	37.8°	2074
1.0	1.54	4100	2051	37.8°	519
1.5	2.31	2733	914	37.8°	230
2.0	3.08	2051	514	37.8°	130
2.5	3.85	1640	329	37.8°	85
3.0	4.62	1367	229	37.8°	55

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E _{10%} [lx]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.00	49123	49123	0.0°	49123
1.0	0.00	12281	12281	0.0°	12281
1.5	0.00	5458	5458	0.0°	5458
2.0	0.00	3070	3070	0.0°	3070
2.5	0.00	1965	1965	0.0°	1965
3.0	0.00	1365	1365	0.0°	1365



SCHÉMAS TECHNIQUES



Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
2059320

Concord 2059320

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Concord 2059320 

874/2012