

Beacon LED XL Muse

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



Caractéristiques

- BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir - Projecteur LED pour fixation sur rails 3 allumages (Lytespan 3). Optique ajustable pour un réglage du faisceau entre 10° et 70°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 2544 lm. Puissance consommée 41W. Maintien du flux de L70B50 : 50000h. Version Dimmable avec réglage d'intensité intégrée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG0, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 115mm. Poids : 1.7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
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	Ballast électronique
Niveau minimum de variation (%)	95
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593200
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	BEACON XL Muse Led 41W 2544lm 930 Dim Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur

Beacon LED XL Muse

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

Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

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	Non
Angle de faisceau (°)	10
Type de distribution	Directe
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	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Niveau minimum de variation (%)	95
Courant driver (mA)	1050

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	Sans
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
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	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

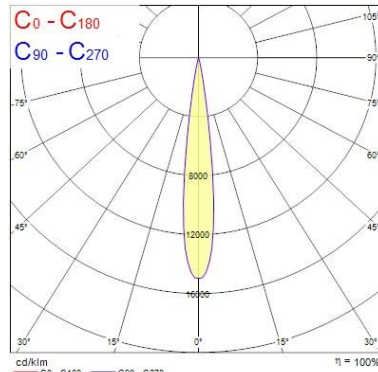
Beacon LED XL Muse

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

PHOTOMÉTRIE

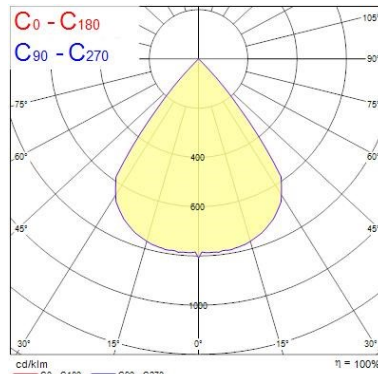
Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	Beam angle [°]
0.5	0.00	49123	49123	0.0°
1.0	0.00	12281	12281	0.0°
1.5	0.00	5468	5468	0.0°
2.0	0.00	3070	3070	0.0°
2.5	0.00	1966	1966	0.0°
3.0	0.00	1365	1365	0.0°

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	Beam angle [°]
0.5	0.77	8229	2074	37.8°
1.0	1.54	2067	519	37.8°
1.5	2.31	914	230	37.8°
2.0	3.08	514	130	37.8°
2.5	3.85	329	83	37.8°
3.0	4.62	229	58	37.8°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 37.8°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

