

Beacon XL - Narrow Beam

Beacon XL Faisceau étroit 4000K Patère Blanc DIM
2058288



Caractéristiques de la gamme

- Integrated LED spotlight, compact and minimalist design, passive cooling heatsink, Surface Mount, lens optic, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, lockable positioning using Allen key, die-cast aluminium body, 3144LM, 42W, 75lm/W, 4000K, Driver Current: 1050mA, CRI85, 12° Narrow beam angle, Dimmable via on-board potentiometer, IP20, IK02, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 157x167xØ113mm, 3 step MacAdam ellipse, 1.3kg, RAL 9016, Class 1, 220-240V, energy class: A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2058288
Nom du produit	Beacon XL Faisceau étroit 4000K Patère Blanc DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Montage en saillie
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	3144
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	12
Consommation électrique totale (W)	42
Gamme de gradation	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768582884
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2058288
Nom du produit	Beacon XL Faisceau étroit 4000K Patère Blanc DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium

Beacon XL - Narrow Beam

Beacon XL Faisceau étroit 4000K Patère Blanc DIM
2058288

Montage	Montage en saillie
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3144
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	12
Type de distribution	Spot

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	42
Tension secteur (V)	220-240V~
Gamme de gradation	95
Courant (mA)	1050

Durée de vie

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

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	180
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Lentille de Fresnel
Poids (kg)	1.36

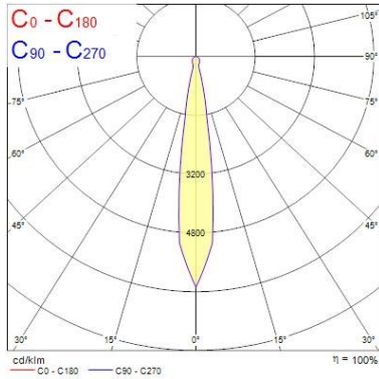
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768582884
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.8
DUN14 (extérieur)	05025768582884
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)	20.8

PHOTOMÉTRIE

Beacon XL - Narrow Beam

Beacon XL Faisceau étroit 4000K Patère Blanc DIM 2058288



0.5	0.14	E(0°) E(C0)	7.8°	7098 38014
1.0	0.27	E(0°) E(C0)	7.8°	19747 9754
1.5	0.41	E(0°) E(C0)	7.8°	8778 4335
2.0	0.55	E(0°) E(C0)	7.8°	4937 2438
2.5	0.68	E(0°) E(C0)	7.8°	3180 1581
3.0	0.82	E(0°) E(C0)	7.8°	2194 1084

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 15.6°)