

Beacon Major - Spot

Beacon Major 3000K L3 Spot Noir

2056187



Caractéristiques de la gamme

- Spot à LED tension réseau - Corps compact au design épuré, en fonte d'aluminium - 1 LED de puissance 27W. Deux températures de couleur : blanc chaud (3000K) - Blanc neutre (4000K) - Très bon Indice de Rendu des Couleurs (IRC>85). Disponible en deux faisceaux : 18° (Spot) et 38° (Flood). Haute performance. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'UV et d'IR. Branchement direct en 200-240V, pas de driver LED externe. Disponible en standard en version 3 allumages (L3) ou patère intégrée (version 1 allumage sur demande) - Finition : Blanc ou Noir. Zéro maintenance - durée de vie supérieure à 50.000 heures avec 70% de maintien du flux.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2056187
Nom du produit	Beacon Major 3000K L3 Spot Noir
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail 3 circuits
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4277284
Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	1279
Efficacité système lm/W	47.4
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	83
Angle de faisceau (°)	18
Consommation électrique totale (W)	28
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768561872
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2056187
Nom du produit	Beacon Major 3000K L3 Spot Noir
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail 3 circuits

Beacon Major - Spot

Beacon Major 3000K L3 Spot Noir
2056187

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4277284

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	1279
Efficacité système lm/W	47.4
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	83
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	18
Type de distribution	Spot

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	28
Tension secteur (V)	230-240V~

Durée de vie

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

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	180
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	55
Hauteur (mm)	162
Poids (kg)	0.73

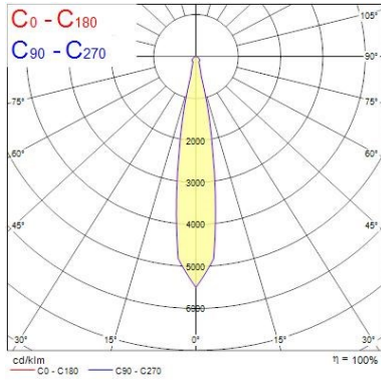
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768561872
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	05025768561872
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

PHOTOMÉTRIE

Beacon Major - Spot

Beacon Major 3000K L3 Spot Noir
2056187



0.5	0.16	E(0°) E(C0)	9.0°	28130 13999
1.0	0.32	E(0°) E(C0)	9.0°	7033 3425
1.5	0.48	E(0°) E(C0)	9.0°	3138 1522
2.0	0.63	E(0°) E(C0)	9.0°	1798 856
2.5	0.79	E(0°) E(C0)	9.0°	1128 548
3.0	0.95	E(0°) E(C0)	9.0°	751 361

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 18.0°)