

## Beacon Major - Spot

### Beacon Major 4000K SM Spot Blanc

#### 2056200



#### 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	2056200
Nom du produit	Beacon Major 4000K SM Spot Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage en saillie
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	1279
Efficacité système lm/W	49.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	83
Angle de faisceau (°)	18
Consommation électrique totale (W)	28
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768562008
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	2056200
Nom du produit	Beacon Major 4000K SM Spot Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium

## Beacon Major - Spot

*Beacon Major 4000K SM Spot Blanc*  
2056200

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

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	1279
Efficacité système lm/W	49.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral 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	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	55
Hauteur (mm)	162
Poids (kg)	0.73

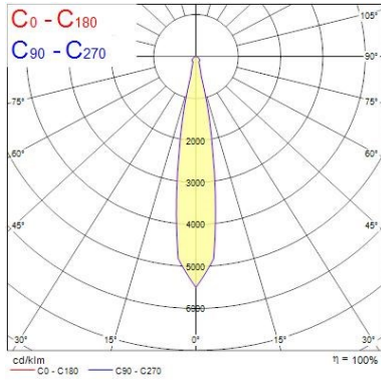
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768562008
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)	05025768562008
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 4000K SM Spot Blanc  
2056200



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 858
2.5	0.79	E(0°) E(C0)	9.0°	1128 548
3.0	0.95	E(0°) E(C0)	9.0°	781 381

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