

## Beacon LED XXL

*BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Blanc*  
2093047



### Caractéristiques de la gamme

- Solution LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Flux lumineux : jusqu'à 4880lm (en version 4000K Large). Disponible en température de couleur 3000K ou 4000K - IRC: 85 ou 93 - SDCM : 3. 3 faisceaux Étroit (21°), moyen (50°) ou large (67°) . Montage sur rail 3 allumage (Lytespan 3). Source de lumière sans IR / UV sans rayonnement de chaleur. Durée de vie: 50.000 heures de vie à 70% du flux initial (L70). Idéal pour les espaces de grande hauteurs ( Magasins, Halls, Musées).



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2093047
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278819
E-number SE	7401078
Flux lumineux (lm)	4179
Efficacité système lm/W	87.06
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	50
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768930470
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## Beacon LED XXL

*BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Blanc*  
2093047

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	2093047
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278819
E-number SE	7401078

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4179
Efficacité système lm/W	87.06
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	50
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	48
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	1200

#### Durée de vie

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

#### Données physiques

Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Finition réflecteur	Lentille silicone

## Beacon LED XXL

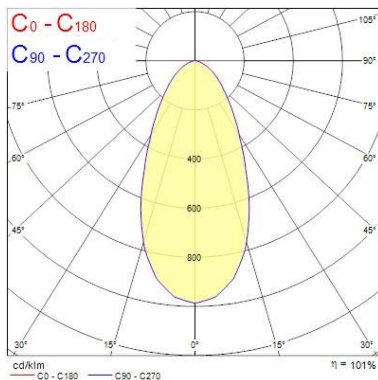
BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Blanc  
2093047

Largeur (mm)	168
Hauteur (mm)	205
Poids (kg)	1.5

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930470
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768930470
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)	20.0

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0°</sub> [lx]	E <sub>1/2°</sub> [lx]	E <sub>1/4°</sub> [lx]
0.5	0.46	1858	24.8°	6175
1.0	0.92	4125	24.8°	1544
1.5	1.39	1824	24.8°	696
2.0	1.85	1032	24.8°	398
2.5	2.31	660	24.8°	247
3.0	2.77	488	24.8°	172

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 49.6°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES