

Beacon LED XXL - Haut Flux

BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
2059315



Caractéristiques

- BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir - projecteur LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Faisceau large (67°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 5118 lm. Puissance consommée 48W. Maintien du flux de L70B50 : 50000h. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe I. Diamètre : 113mm. Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2059315
Nom du produit	BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278861
E-number SE	7401271
Flux lumineux (lm)	5118
Efficacité système lm/W	106.62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	67
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593156
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	2059315
----------	---------

Beacon LED XXL - Haut Flux

BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
2059315

Nom du produit	BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278861
E-number SE	7401271

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5118
Efficacité système lm/W	106.62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	67
Type de distribution	Direct
Groupe de risques 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	Electronic ballast
Courant d'appel (mA)	1200

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Finition réflecteur	None
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	168
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.375

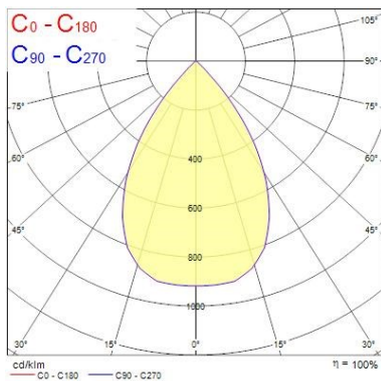
Beacon LED XXL - Haut Flux

BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
2059315

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593156
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768593156
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

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _v (0°) [lx]	E _v (CO) [lx]
0.5	0.66	18797	5457
1.0	1.32	4699	1367
1.5	1.99	2089	607
2.0	2.65	1175	342
2.5	3.31	732	219
3.0	3.97	522	152

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 67.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

Beacon LED XXL - Haut Flux

BEACON XXL 48W 5118lm 830 67° Noir
2059315

Concord 2059315

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Concord 2059315 

874/2012