

Beacon LED XXL

BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc
2093047



Caractéristiques

- BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc - projecteur LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Faisceau moyen (50°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 4179 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 : 1,5 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2093047
Nom du produit	BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	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	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	50
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	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768930470
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Beacon LED XXL

BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc

2093047

IPC Code	2093047
Nom du produit	BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc
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	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	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	50
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	Blanc
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

Beacon LED XXL

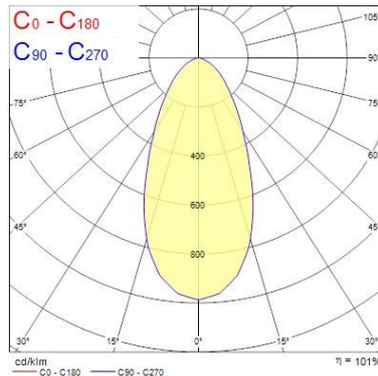
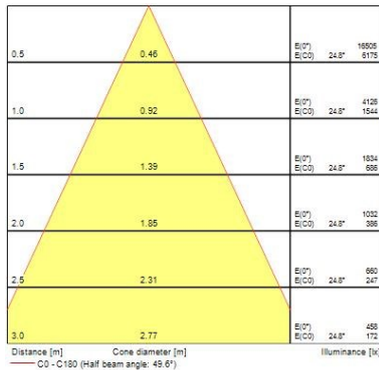
BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc
2093047

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
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768930470
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



SCHÉMAS TECHNIQUES

Beacon LED XXL

BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Blanc
2093047

Concord 2093047

 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 2093047 

874/2012