

## Beacon LED XXL

BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc  
2093051



### Caractéristiques

- BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali 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. Gestion DALI. 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	2093051
Nom du produit	BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278827
E-number SE	7401076
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
Niveau minimum de variation (%)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768930517
Lampes	Oui

### TABLEAU DE DONNÉES

## Beacon LED XXL

*BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc*  
2093051

### Données générales

IPC Code	2093051
Nom du produit	BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278827
E-number SE	7401076

### 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	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Niveau minimum de variation (%)	100
Courant d'appel (mA)	1200
Courant d'appel (A)	30
Max. Luminaires per 10A B Breaker	13
Max. Luminaires per 16A B Breaker	20

### 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

## Beacon LED XXL

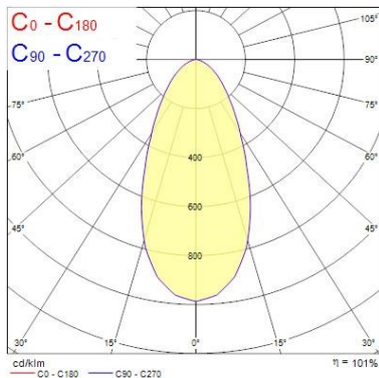
BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc  
2093051

Finition réflecteur	None
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	168
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.5

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930517
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768930517
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 <sub>1(0°)</sub> E <sub>1(C0)</sub>	E <sub>2(0°)</sub> E <sub>2(C0)</sub>
0.5	0.46	16505	8175
1.0	0.92	4126	1544
1.5	1.39	1834	698
2.0	1.85	1030	398
2.5	2.31	680	247
3.0	2.77	498	172

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Beacon LED XXL BEACON XXL 48W 4179lm 940 50° Dali Blanc 2093051

**Concord** 2093051

 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** 2093051 

874/2012