

Beacon LED XL

BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
2059687



Caractéristiques de la gamme

- Gamme de Spot LED très performants, idéale pour les commerces. IRC 93 ou 85 (version HO haut flux). Disponible en faisceau étroit (15°), moyen (34°) et large (50°). Disponible en version non dimmable, à variateur intégré individuel ou DALI.
- Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Disponible en température de couleur 3000K et 4000K. Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059687
Nom du produit	BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits DALI (L3+DALI)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280847
Flux lumineux (lm)	3060
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	34
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	33
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596874
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED XL

BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
2059687

Données générales

Code produit	2059687
Nom du produit	BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits DALI (L3+DALI)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280847

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3060
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	34
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	33
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	DALI
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	99
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	33
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	55
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	33
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	55

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000

Beacon LED XL

BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
2059687

Durée de vie moyenne - L90 B50	43000
Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

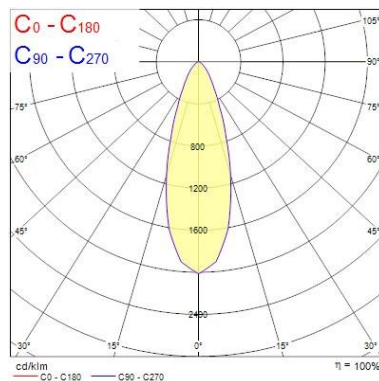
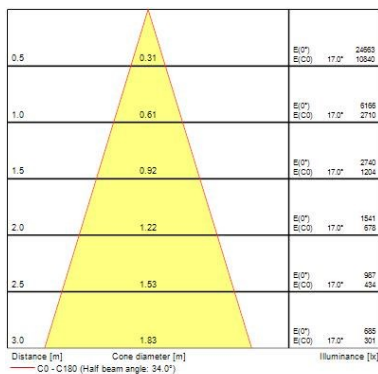
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Largeur (mm)	165
Hauteur (mm)	205
Poids (kg)	1.365

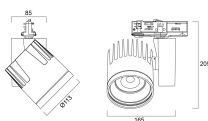
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596874
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)	05025768596874
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




SCHÉMAS TECHNIQUES




Beacon LED XL


BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3+DALI BLANC
2059687


Concord 2059687


 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **LED**


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **LED**

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

Concord 2059687  874/2012