

## Beacon LED - High Output

*BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC*  
2059667



### Caractéristiques de la gamme

- Gamme de spots LED performants destinés à l'éclairage des vitrines et commerces. Disponible en 3 faisceaux : Etroit (12°) / Medium (38°) / Large (55°). Très bon Indice de Rendu des Couleurs (IRC 85 ou 93) - SDCM : 3. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'UV ni d'IR. Disponible en 3000K et 4000K. Longue durée de vie : 72.000h (L80B10). Disponible en version dimmable au choix : variation individuelle (on board dimming), variation collective ( trailing edge) et DALI.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059667
Nom du produit	BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280817
E-number SE	7401244
Flux lumineux (lm)	2269
Efficacité système lm/W	108
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	21
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	97
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596676
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## Beacon LED - High Output

*BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC*  
2059667

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	2059667
Nom du produit	BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280817
E-number SE	7401244

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2269
Efficacité système lm/W	108
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	38
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	97
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

#### 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

## Beacon LED - High Output

*BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC*  
2059667

Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
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

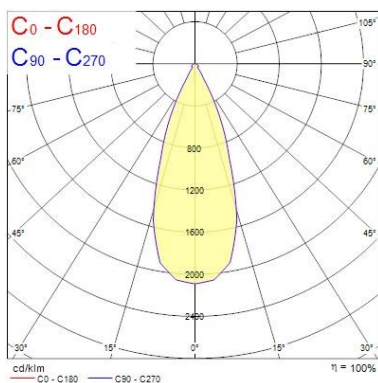
### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Largeur (mm)	130
Hauteur (mm)	190
Poids (kg)	1.543

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596676
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.299
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.929
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.165
DUN14 (extérieur)	05025768596676
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	6.299
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.929
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	7.165

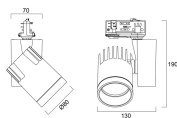
## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.35	19.1"	18974 3063
1.0	0.69	19.1"	4744 2016
1.5	1.04	19.1"	2108 896
2.0	1.39	19.1"	1188 504
2.5	1.73	19.1"	759 324
3.0	2.08	19.1"	527 224

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 38.2°)


## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Beacon LED - High Output


BEACON 85 3000K FAISC.MOYEN L3 DIM VAR PHASE BLANC  
2059667


**Concord** 2059667


 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **L  
E  
D**


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

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **L  
E  
D**

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

**Concord** 2059667  874/2012