

Beacon LED - High Output

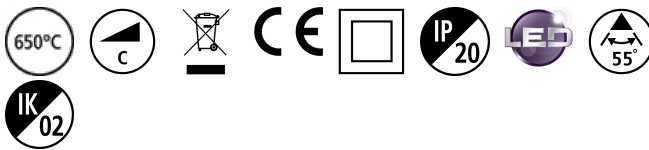
BEACON 85 3000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC

2059669



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	2059669
Nom du produit	BEACON 85 3000K FAISC.LARGE 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	4280819
E-number SE	7401246
Flux lumineux (lm)	2208
Efficacité système lm/W	105
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	55
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	5025768596690
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Beacon LED - High Output

BEACON 85 3000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC

2059669

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2059669
Nom du produit	BEACON 85 3000K FAISC.LARGE 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	4280819
E-number SE	7401246

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2208
Efficacité système lm/W	105
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 (°)	55
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.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC

2059669

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

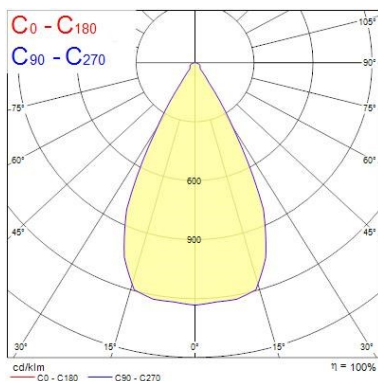
Données physiques

Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
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)	0.7

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596690
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (extérieur)	05025768596690
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.2

PHOTOMÉTRIE



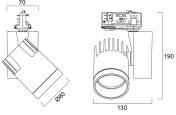
0.5	0.52	E(0°) E(C0)	27.4°	10992 3641
1.0	1.04	E(0°) E(C0)	27.4°	2723 860
1.5	1.56	E(0°) E(C0)	27.4°	1210 427
2.0	2.07	E(0°) E(C0)	27.4°	681 240
2.5	2.59	E(0°) E(C0)	27.4°	498 164
3.0	3.11	E(0°) E(C0)	27.4°	303 107

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 54.8°)


SCHÉMAS TECHNIQUES

Beacon LED - High Output

BEACON 85 3000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC
2059669




Concord 2059669


 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~


} LED

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

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

} LED 

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

Concord 2059669 874/2012

Beacon LED - High Output

BEACON 85 3000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC

2059669
