

Beacon LED

BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L1 DIM VAR PHASE NOIR
2059580



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	2059580
Nom du produit	BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L1 DIM VAR PHASE NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 1 circuit (L1)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	1512
Efficacité système lm/W	72
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	12
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	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595808
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED

BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L1 DIM VAR PHASE NOIR
2059580

Données générales

Code produit	2059580
Nom du produit	BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L1 DIM VAR PHASE NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 1 circuit (L1)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1512
Efficacité système lm/W	72
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 (°)	12
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
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	44000
Durée de vie moyenne - L90 B20	37000
Durée de vie moyenne - L90 B10	34000

Beacon LED

BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L 1 DIM VAR PHASE NOIR
2059580

Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000

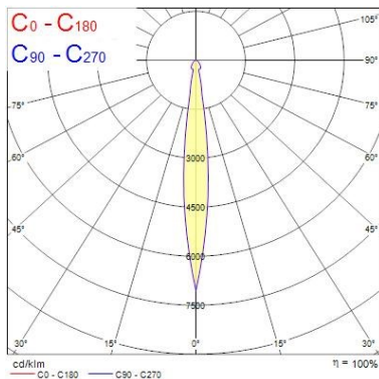
Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Largeur (mm)	130
Hauteur (mm)	169
Poids (kg)	0.7

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768595808
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)	05025768595808
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

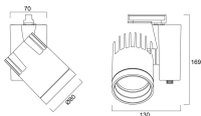
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.11	42888	21223	
1.0	0.21	10984	5301	
1.5	0.32	4740	2286	
2.0	0.42	2688	1325	
2.5	0.53	1708	845	
3.0	0.63	1185	589	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 12.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Beacon LED

BEACON 93 3000K Faisc.Etroit L1 DIM VAR PHASE NOIR
2059580

Concord 2059580

 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 2059580 874/2012