Beacon LED BEACON 93 4000K Faisc.Large L1 DIM VAR PHASE NOIR 2059610



Caractéristiques

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

Nom du produit	BEACON 93 4000K Faisc.Large L1 DIM VAR PHASE NOIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1853
Efficacité système lm/W	88
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	55
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Niveau minimum de variation (%)	97
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596102

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,	,	
INAM	naac	aan	ara	-
1 /()	nées		H-I A	125

Nom du produit BEACON 93 4000K Faisc.Large L1 DIM VAR PHASE NOIR



Beacon LED BEACON 93 4000K Faisc.Large L1 DIM VAR PHASE NOIR 2059610

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Données optiques	
·	1050
Flux lumineux (lm)	1853
Efficacité système Im/W	88
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	Non
Angle de faisceau (°)	55
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1
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	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Niveau minimum de variation (%)	97
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
max. Luminando par diojonotodi 10/1	
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
•	72000 43000
Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50	43000
Durée de vie moyenne - L80 B10	

Beacon LED BEACON 93 4000K Faisc.Large L1 DIM VAR PHASE NOIR 2059610

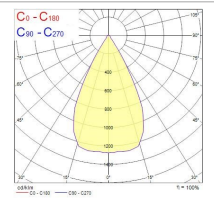
Données physiques

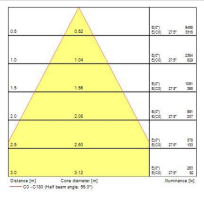
=	
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	130
Hauteur nominale du produit (mm)	169
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	0.7

Emballage

•	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596102
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (intérieur)	05025768596102
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



