

#### Caractéristiques de la gamme

Gamme de spots LED d'accentuation de grande qualité, idéale pour les musées et galeries. Disponible en 3 faisceaux : Intensif (10°) / Moyen (37°) / Large (52°). Disponible en 3000K et 4000K. Indice de Rendu des Couleurs exceptionnel - IRC 97 (R9=90) - SDCM : 3. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'UV ni d'IR. Longue durée de vie : 72.000h (L80B10). Disponible en variation individuelle on board dimming (OB). Finition noir ou blanc.











### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059560
Nom du produit	BEACON ACCENT 97 3000K faisc.large L3 O-B DIM NOIR
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
Flux lumineux (lm)	1451
Efficacité système lm/W	69
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	52
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	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595600
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales



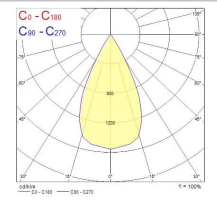
Code produit	2059560
Nom du produit	BEACON ACCENT 97 3000K faisc.large L3 O-B DIM NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1451
Efficacité système lm/W	69
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	52
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Gamme de gradation	21 220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 95
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (μs)	20
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
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 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Données physiques	

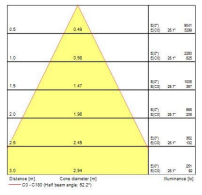
Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Largeur (mm)	130
Hauteur (mm)	190
Poids (kg)	0.7

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768595600
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)	05025768595600
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**





## SCHÉMAS TECHNIQUES





