

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC

2059731



Caractéristiques de la gamme

- Spot Beacon Muse II. Réglage unique à l'aide de la bague "soft touch" permettant la concentration du faisceau, d'étroite 8° à large 55°. Indice de rendu des couleurs élevé, Ra 97 standard, avec une valeur de référence R9 de 90. Idéal pour l'éclairage de musées et galeries. Disponible en température de couleur 3000K ou 4000K. Versions avec variation de phase descendante, variateur intégré, variateur DALI ou Casambi sans fil. Source de lumière sans IR/UV ni rayonnement thermique. Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059731
Nom du produit	BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail
Application générale	Musées & Galeries
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280885
Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	3
Groupe de risque photobiologiques	RG01
Consommation électrique totale (W)	21
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597314
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2059731
Nom du produit	BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC
Technologie	LED

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC
2059731

Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail
Application générale	Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280885

Données optiques

Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	3
Groupe de risque photobiologiques	RG01

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Tension secteur (V)	230-240V~
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	135
Hauteur (mm)	153
Poids (kg)	2.094

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597314
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.89
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.906
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.89
DUN14 (extérieur)	05025768597314
unités par emballage extérieur	1

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC

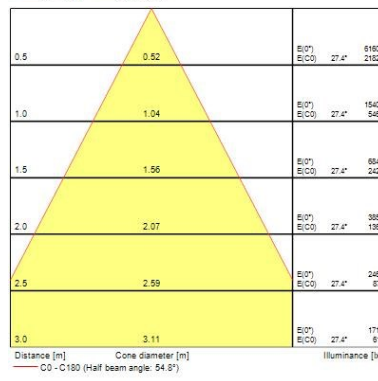
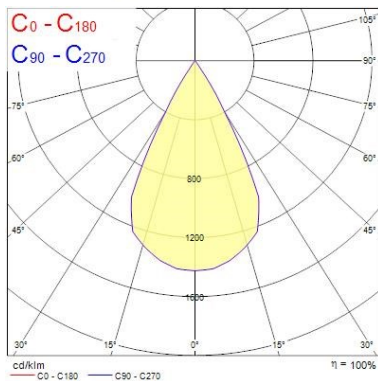
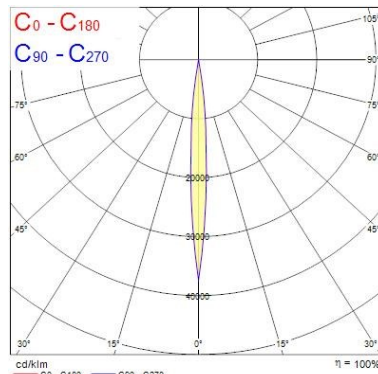
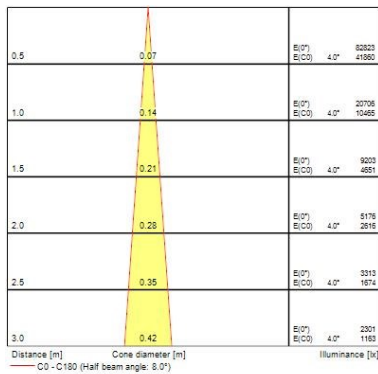
2059731

Longueur de l'emballage extérieur (cm)	6.89
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.906
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	6.89

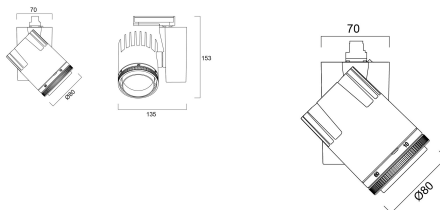
Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
--	-----

PHOTOMÉTRIE




SCHÉMAS TECHNIQUES




Beacon LED Muse II


BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC
2059731


Concord 2059731


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2059731  874/2012