

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC

2059739



Caractéristiques de la gamme

- Integrated LED spotlight, white RAL 9016, unique soft-touch ring, adjustable beam angle from a 8° spot to a 55° flood, compact and minimalist design, ideal for museum, gallery and high-end retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink, beam angle: 8° spot to 55° flood, optics: aspheric glass lens, colour temperature: 4000K neutral white, total system power: 21W, total fixture output: 1150lm, luminaire efficacy: 55lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra 97 typical, R9 value at 90, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifetime: >72,000 hours at L80B10, energy class: A++, A+, A, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 500mA, electronic driver, dimmable via on-board potentiometer, power factor: 0.9 electrical protection: CLASS II, 1-circuit track adaptor, suitable for Concord Lytespan 1 track, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø80x135x153mm, weight: 0.95kg.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059739
Nom du produit	BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail
Application générale	Musées & Galeries
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274022
Flux lumineux (lm)	623/1150
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	1
Consommation électrique totale (W)	21
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597390
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC

2059739

Code produit	2059739
Nom du produit	BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail
Application générale	Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274022

Données optiques

Flux lumineux (lm)	623/1150
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	1

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
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	135
Hauteur (mm)	153
Poids (kg)	2.226

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597390
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0

Beacon LED Muse II

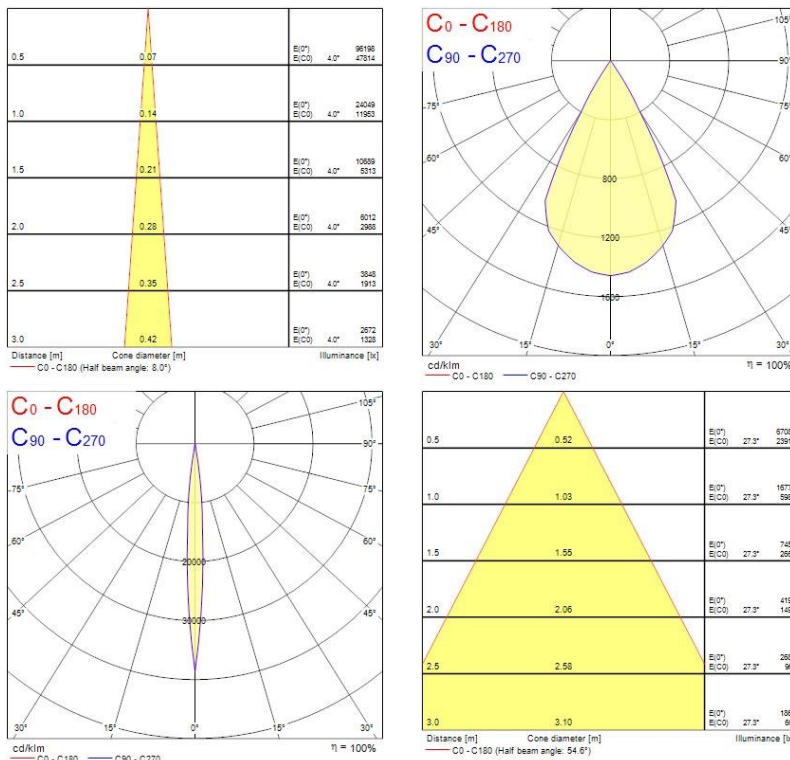
BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC
2059739

Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	05025768597390
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

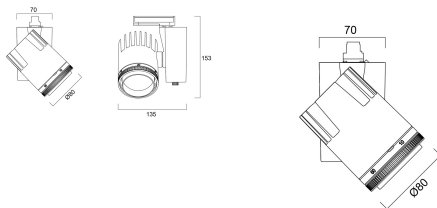
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE




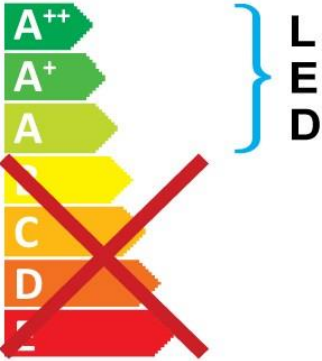
SCHÉMAS TECHNIQUES




Beacon LED Muse II BEACON MUSE II 97 4000K L1 VAR INDIV BLANC 2059739


Concord 2059739

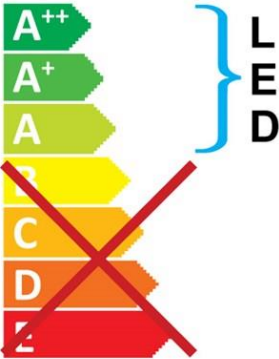
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2059739  874/2012