

Beacon LED Muse II

BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC

2059731



Caractéristiques

- 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 (L70B50).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON MUSE II 97 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280885
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597314

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280885
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
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	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	47500

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	135
Hauteur nominale du produit (mm)	153
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	2.094

Beacon LED Muse II

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

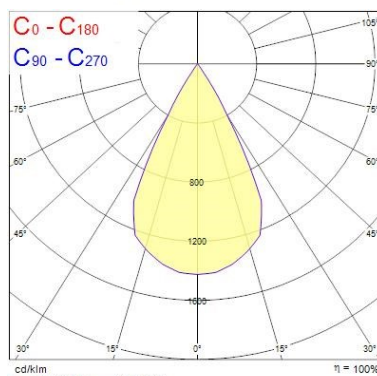
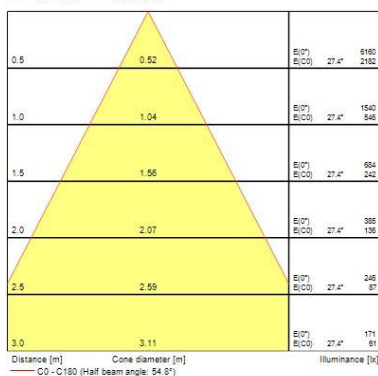
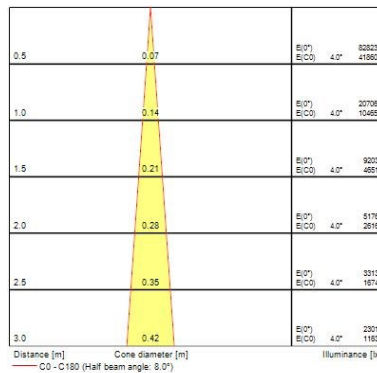
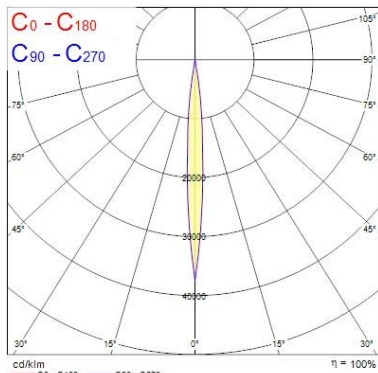
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597314
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597314
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur 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 3000K L1 DIM VAR PHASE BLC

2059731

