

Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 97 3000K Dim Var Indiv Noir
2059744



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 Dim Var Indiv Noir |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Application générale | Musées & Galeries |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280892 |
| 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 |
| Tension (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Dimmable | Oui |
| Couleur du corps | RAL 9005 - Noir foncé |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768597444 |
| Lampe incluse | SAX0000A_0000 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|--|
| Nom du produit | BEACON Muse II 97 3000K Dim Var Indiv Noir |
| Technologie | LED |

Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 97 3000K Dim Var Indiv Noir
2059744

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Application générale | Musées & Galeries |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280892 |
| 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 |
| Tension secteur (V) | 230-240V~ |
| Tension (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Dimmable | Oui |
| Courant driver (mA) | 500 |
| 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 | RAL 9005 - Noir foncé |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Largeur (mm) | 135 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 176 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 1.01 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768597444 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 15.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 17.5 |

Beacon LED Muse II

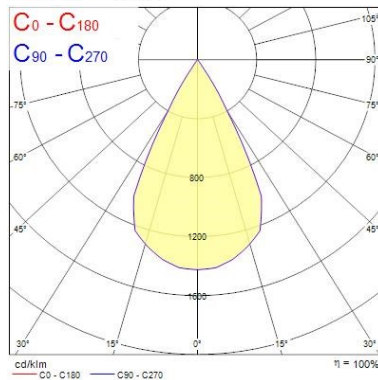
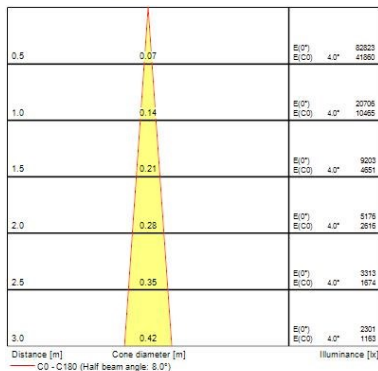
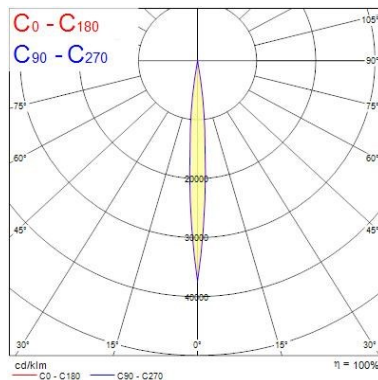
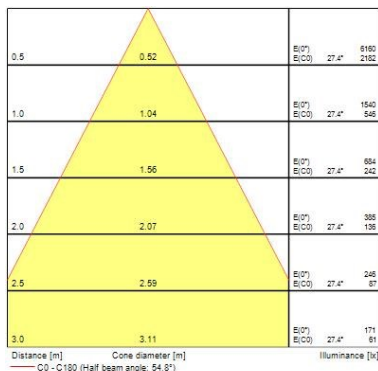
BEACON Muse II 97 3000K Dim Var Indiv Noir
2059744

| | |
|--|----------------|
| DUN14 (intérieur) | 05025768597444 |
| 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

