

Beacon LED Projecteur - GOBO

BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir
2055945



Caractéristiques

- BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir - Optique ajustable avec porte Gobo (particulièrement indiqué pour projeter un logo ou pour créer des effets graphiques très variés). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 474 lm. Puissance consommée 35W. Durée de vie (L80) : 89.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II . Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4260879 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 474 |
| Efficacité système lm/W | 14 |
| 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) | 35 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | 1-10V (Analogue) |
| Couleur du corps | RAL 9005 - Noir foncé |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768559459 |

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED Projecteur - GOBO

BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir
2055945

Données générales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4260879 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 474 |
| Efficacité système lm/W | 14 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 97 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Type de distribution | Ajustable |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 35 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 230 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Ballast requis | Oui |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | 1-10V (Analogue) |
| Courant driver (mA) | 900 |
| Courant d'appel (A) | 5 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 50 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 52 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 85 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 89000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 33000 |

Beacon LED Projecteur - GOBO

BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Noir
2055945

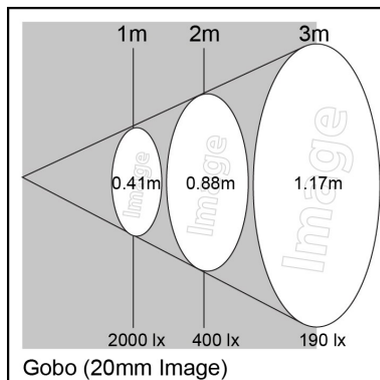
Données physiques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Couleur du corps | RAL 9005 - Noir foncé |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Largeur (mm) | 185 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 215 |
| Poids (kg) | 1.365 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768559459 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 32.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 15.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 13.0 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768559459 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 32.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.0 |

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

