

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir
2059322

Image not found.

Caractéristiques

- BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir - Projecteur LED pour fixation sur rails 3 allumages (Lytespan 3). Optique ajustable pour un réglage du faisceau entre 10° et 70°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 2884 lm. Puissance consommée 41W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Version Dimmable avec réglage d'intensité intégrée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG0, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 115mm. Poids : 1.7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit | BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 2884 |
| Efficacité système lm/W | 70 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 97 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 10 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 41 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Niveau minimum de variation (%) | 95 |
| Couleur du corps | Noir |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Code EAN | 5025768593224 |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom du produit | BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir
2059322

| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 2884 |
| Efficacité système lm/W | 70 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 97 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 10 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 41 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Transformateur requis | Oui |
| Niveau minimum de variation (%) | 95 |
| Courant driver (mA) | 1050 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | F |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 86000 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|------|
| Couleur du corps | Noir |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Finition réflecteur | Sans |
| Largeur (mm) | 165 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 200 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 115 |
| Poids (kg) | 1.7 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768593224 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 25.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 19.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768593224 |
| unités par emballage extérieur | 1 |

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 41W 2884lm 940 L3 O/B Noir
2059322

| | |
|--|------|
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 25.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 19.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
