

Beacon LED XL - Haut Flux

BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc
2059717



Caractéristiques

- BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc - projecteur LED 33W architectural en remplacement d'une solution iodure CMI 35W. Faisceau large (50°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC85, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3479 lm. Puissance consommée 33W. Durée de vie (L80) : 72.000h. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 113mm. Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280877 |
| E-number SE | 7401258 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 3479 |
| Efficacité système lm/W | 105 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 85 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 50 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 33 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Type de contrôle | N/A |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768597178 |

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED XL - Haut Flux

BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc
2059717

Données générales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280877 |
| E-number SE | 7401258 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 3479 |
| Efficacité système lm/W | 105 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 85 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 50 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 33 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Type de contrôle | N/A |
| Courant driver (mA) | 800 |
| Courant d'appel (A) | 30 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | D |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 12 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 20 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 12 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 20 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 72000 |

Beacon LED XL - Haut Flux

BEACON XL II 33W 3479lm 830 L3 50° Blanc
2059717

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 33000 |
|--------------------------------|-------|

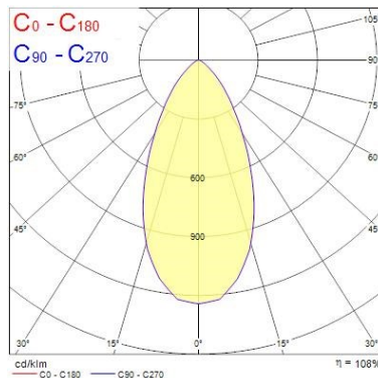
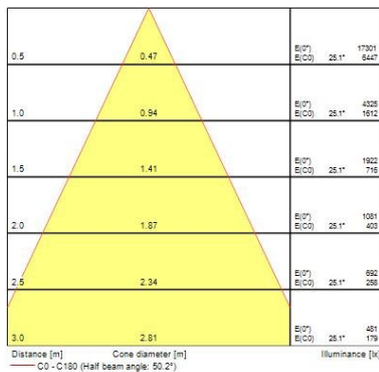
Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Longueur (mm) | 85 |
| Largeur (mm) | 165 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 205 |
| Poids (kg) | 1.365 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768597178 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 25.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 19.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768597178 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| 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

