

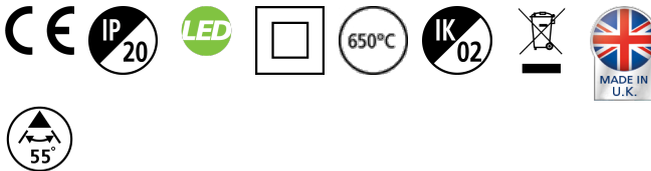
Beacon LED - Haut Flux

BEACON 85 4000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC
2059675



Caractéristiques

- Gamme de spots LED performants destinés à l'éclairage des vitrines et commerces. Disponible en 3 faisceaux : Etroit (12°) / Medium (38°) / Large (55°). Très bon Indice de Rendu des Couleurs (IRC 85 ou 93) - SDCM : 3. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'UV ni d'IR. Disponible en 3000K et 4000K. Longue durée de vie : 72.000h (L80B10). Disponible en version dimmable au choix : variation individuelle (on board dimming), variation collective (trailing edge) et DALI.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON 85 4000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280831 |
| E-number SE | 7401252 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 2301 |
| Efficacité système lm/W | 110 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 85 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 55 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 21 |
| Tension (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Niveau minimum de variation (%) | 97 |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768596751 |

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED - Haut Flux

BEACON 85 4000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC
2059675

Données générales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit | BEACON 85 4000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Commerce |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4280831 |
| E-number SE | 7401252 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 2301 |
| Efficacité système lm/W | 110 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 85 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 55 |
| Type de distribution | Directe |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 21 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Tension (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Transformateur requis | Oui |
| Niveau minimum de variation (%) | 97 |
| Courant driver (mA) | 500 |
| Courant d'appel (A) | 45 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 20 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 48 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 80 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 72000 |

Beacon LED - Haut Flux

BEACON 85 4000K FAISC.LARGE L3 DIM VAR PHASE BLANC
2059675

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 43000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 36000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 33000 |

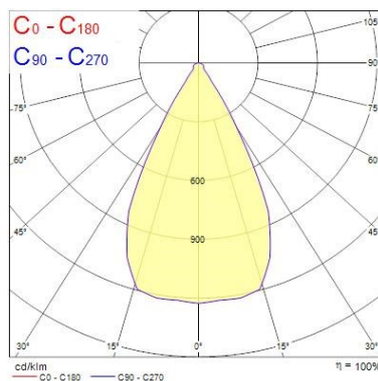
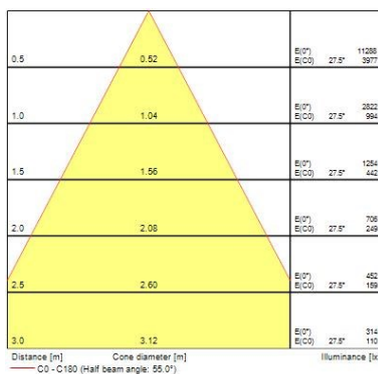
Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Longueur (mm) | 70 |
| Largeur (mm) | 130 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 169 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 1.543 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768596751 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 6.299 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 6.929 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 7.165 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768596751 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 6.299 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 6.929 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 7.165 |

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

