Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul Myriad SQ LED Bla Flood 4000K 2056326

Caractéristiques



• Downlight LED hautes performances avec un excellent confort visuel. LED de forte puissance (1 LED 13W, 15W consommés): efficacité lumineuse jusqu'à 70 lm/W. Température de couleur: Blanc neutre (4000K) ou Blanc chaud (3000K). Dissipation thermique optimale. Driver LED fourni (version DALI en standard).. Faisceau 25°. Versions IP20 (corps uniquement), IP44 (avec accessoire) ou IP65 (munie d'une bague argent, blanche ou noire) - Disponible avec trois réflecteurs: Argent, Blanc ou Noir. Zéro maintenance- durée de vie: 50.000 heures avec 70% de maintien du flux initial. Large gamme d'accessoires décoratifs en option. Idéal pour éclairer les espaces de circulation, les halls d'accueil, les escaliers et les bureaux.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Nom du produit | Myriad SQ LED Bla Flood 4000K |
|------------------------------------|--|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 1142 |
| Efficacité système lm/W | 114 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Angle de faisceau (°) | 48 |
| Consommation électrique totale (W) | 10 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type de contrôle | N/A |
| Couleur du corps | Aluminium |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768563265 |

TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Nom du produit | Myriad SQ LED Bla Flood 4000K | |
| Technologie | LED | |
| Culot | N/A | |



Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul Myriad SQ LED Bla Flood 4000K 2056326

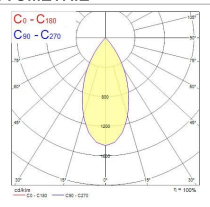
| Caisson | Aluminium |
|--|---|
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel |
| Application générale | & Consommateur |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |
| | |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (lm) | 1142 |
| Efficacité système lm/W | 114 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 48 |
| g () | |
| Caractéristiques électriques | |
| Consommation électrique totale (W) | 10 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 230 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type de contrôle | N/A |
| Courant driver (mA) | 250 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) | E |
| des sources lumineuses contenues | _ |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| | |
| Durée de vie | |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 50000 |
| Données physiques | |
| Couleur du corps | Aluminium |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition réflecteur | |
| | Blanc 72 |
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 72 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 64 |
| Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) | 72 |
| Poids (kg) | 0.37 |
| Profondeur d'encastrement | 64 |
| FIOIOIIUEUI U EIICASHEIIIEIIL | U4 |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768563265 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.5 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.0 |



Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul Myriad SQ LED Bla Flood 4000K 2056326

| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 15.0 |
|--|----------------|
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 17.5 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768563265 |
| 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 |

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

