

## Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul

### Myriad SQ LED Bla Flood 3000K

### 2056320



#### 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 3000K  |
| 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)                 | 1165   |
| Efficacité système lm/W            | 117  |
| LOR (%)                            | 100  |
| Température de couleur (K)         | 3000   |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud  |
| 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                           | 5025768563203  |

#### TABLEAU DE DONNÉES

##### Données générales

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Nom du produit | Myriad SQ LED Bla Flood 3000K |
| Technologie    | LED                           |
| Culot          | N/A                           |

## Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul

*Myriad SQ LED Bla Flood 3000K*  
2056320

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Caisson                           | Aluminium  |
| Montage                           | Installation encastrée au plafond  |
| Environnement                     | Intérieur  |
| Application générale              | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25   |
| Classe ETIM                       | EC001744   |
| Garantie                          | 5 ans  |

### Données optiques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 1165        |
| Efficacité système lm/W                 | 117         |
| LOR (%)                                 | 100         |
| Température de couleur (K)              | 3000        |
| Couleur de lumière                      | Blanc chaud |
| IRC (Ra)                                | 90          |
| Ajustement de la température de couleur | Non         |
| Angle de faisceau (°)                   | 48          |

### 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) des sources lumineuses contenues | E        |
| 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     |
| Longueur (mm)  | 72        |
| Largeur (mm)   | 72        |
| Hauteur nominale du produit (mm)                       | 64        |
| Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm) | 72        |
| Poids (kg)   | 0.37      |
| Profondeur d'encastrement                              | 64        |

### Emballage

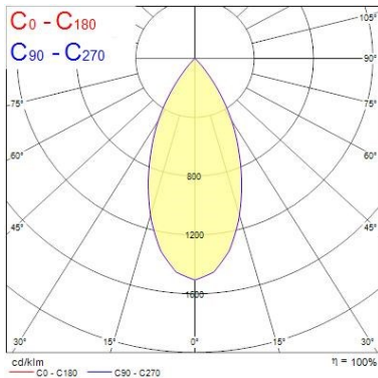
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Type d'emballage                    | Carton        |
| Code EAN                            | 5025768563203 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.5          |

## Myriad Carré - Réflecteur blanc - Corps seul

*Myriad SQ LED Bla Flood 3000K*  
2056320

|  |                |
|--|----------------|
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 15.0           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 17.5           |
| DUN14 (intérieur)                                | 05025768563203 |
| 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

