

Myriad V Compact - Corps seul

Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K

2050667



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. Faisceau 30°. Versions IP44 ou IP65 (avec bague blanche ou chromée) - Disponible avec Driver LED (fourni) ou en version dimmable (variation de phase) et DALI. 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 V LED 30° IP65 Bla 3000K |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number SE | 7462011 |
| E-number Norway | 3290230 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 1050 |
| Efficacité système lm/W | 62 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 90 |
| Angle de faisceau (°) | 30 |
| Consommation électrique totale (W) | 10 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Type de contrôle | N/A |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP65/20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768506675 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Nom du produit | Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K |
|----------------|---------------------------------|

Myriad V Compact - Corps seul

Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K
2050667

| | |
|----------------------|--|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number SE | 7462011 |
| E-number Norway | 3290230 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 1050 |
| Efficacité système lm/W | 62 |
| 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 (°) | 30 |
| Type de distribution | Ajustable |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 10 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 230 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 230 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| 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 |

Données physiques

| | |
|--|---------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP65/20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Matériau du diffuseur | Verre |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 72 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 76 |
| Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm) | 76 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 76 |
| Poids (kg) | 0.39 |
| Profondeur d'encastrement | 72 |

Emballage

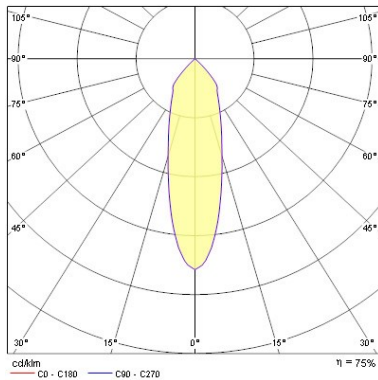
| | |
|------------------|---------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768506675 |

Myriad V Compact - Corps seul

Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K
2050667

| | |
|--|------|
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 15.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 17.5 |
| 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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0) E(C0) | 14.8° | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------|-------|------------------|
| 0.5 | 0.26 | E(0) E(C0) | 14.8° | 450 202 |
| 1.0 | 0.53 | E(0) E(C0) | 14.8° | 114 51 |
| 1.5 | 0.79 | E(0) E(C0) | 14.8° | 50 23 |
| 2.0 | 1.06 | E(0) E(C0) | 14.8° | 29 13 |
| 2.5 | 1.32 | E(0) E(C0) | 14.8° | 18 8 |
| 3.0 | 1.59 | E(0) E(C0) | 14.8° | 12 5 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 29.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

