

N° de commande: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

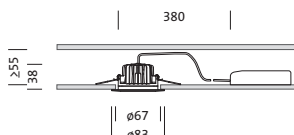
## Description du produit:



Lunis 40 IP65, downlight, en PMMA, angle de réflexion: 100°, diffusion de lumière: direct distribution, LED flux lumineux assigné: 350lm, température de couleur: 830, ballast: Driver, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, rond, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 83mm, profondeur d'encastrement: 43mm, degré de protection (total): IP20, degré de protection (côté pièce): IP65, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants: LED  
Pds (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352408438



N° de commande: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: downlight
- Nom du produit: Lunis 40 IP65
- N° de commande: 5DP10C72V365

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Angle de réflexion: 100°
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 350lm
- Rendement lumineux: 100lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 3,5W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: découpage en fin et début de phase

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (côté pièce): IP65
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), rond

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Ø de découpe du plafond: 67mm
- Agencement: disposition simple

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

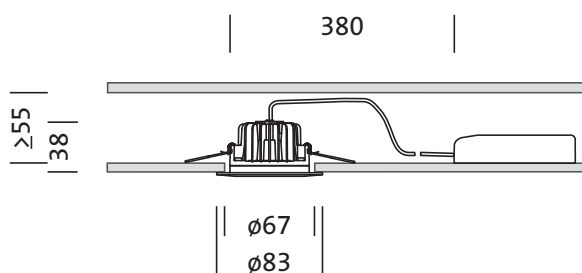
- Diamètre: 83mm
- Hauteur: 38mm
- Profondeur d'encastrement: 43mm
- Poids: 0,2kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L70/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 26.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

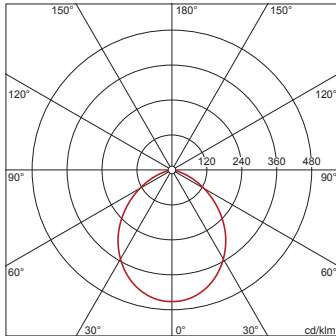
## Données de planification:

### 5DP10C72V365: 1x LED

4058352408438

5DP10C72V365

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{W}}$  350 lm



$I_{\text{max}}$  452 cd/klm en  $\gamma$  0°

#### Luminance (cd/m<sup>2</sup>)

C 0/180  
L<sub>80</sub> 10604  
L<sub>70</sub> 39589  
L<sub>65</sub> 51193

UGR 28,7 28,7  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H