

FICHE PRODUIT

Downlight Slim 120mm 8W 4000K

RECESS SLIM DOWNLIGHT | Spot encastré compact avec convertisseur intégré



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Chambres
- Cuisines

Avantages du produit

- Conception très mince
- Idéal pour les espaces réduits

Caractéristiques du produit

- Driver intégré
- Matériel du boîtier : plastique



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Puissance nominale | 8,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 80,000 mA |
| Courant d'appel | < 20 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1500 µs |
| Facteur de puissance λ | > 0,70 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 550 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 800 lm |
| Efficacité lumineuse | 70 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcn |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 120,00 mm |
| Hauteur | 24.00 mm |
| Poids du produit | 99,00 g |

Matériau & couleurs

| | |
|--|-----------------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Polypropylène (PP) polyamid |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+70 °C |
| Type de connexion | Bornier à vis |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Non |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 105,0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 35,0 mm |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Normes | CE / ERP / EAC / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sources | 1 |
|-------------------|---|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075573130 | Étui carton fermé 1 | 57 mm x 127 mm x 127 mm | 227.00 g | 0.92 dm ³ |
| 4058075573147 | Carton de regroupement 50 | 266 mm x 138 mm x 200 mm | 6297.00 g | 7.34 dm ³ |
| 4058075642744 | Carton de regroupement 6 | 266 mm x 138 mm x 200 mm | 2250.00 g | 7.34 dm ³ |
| 4058075642751 | Shipping box 24 | 550 mm x 294 mm x 217 mm | 9350.00 g | 35.09 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.