

# FICHE PRODUIT Downlight Slim 120mm 8W 4000K

LED SPOT AND DOWNLIGHT RECESS SLIM | 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                    | 220240 V              |  |
| Fréquence du réseau                 | 5060 Hz               |  |
| Intensité nominale                  | 80,000 mA             |  |
| Courant d'appel                     | < 20 A                |  |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1500 μs               |  |
| Facteur de puissance $\lambda$      | > 0,70                |  |
| Distorsion harmonique totale        | < 20 %                |  |
| Classe de protection                | П                     |  |
| 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 sdcm    |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778             | RG0         |
| Groupe de sécurité photobiologiq 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                        | Polyprophylene (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                          | Encastré        |  |
| Emplacement montage              | Plafond         |  |
| Application                      | Indoor          |  |
| Diamètre d'encastrement          | 105.00 mm       |  |
| Profondeur d'encastrement        | 35,0 mm         |  |
| Module LED remplacable           | Non remplaçable |  |
| Avec source de lumière           | Oui             |  |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 25000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nombre de cycles de commutation | 15000                 |

<sup>1)</sup> \_t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats        |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction                |
| PDF | Declarations Of Conformity CE   |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075573130 | Etui carton fermé<br>1           | 57 mm x 127 mm x 127 mm                   | 227.00 g           | 0.92 dm³              |
| 4058075642744 | Carton de regroupement<br>6      | 266 mm x 138 mm x 200 mm                  | 2250.00 g          | 7.34 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075642751 | Shipping box<br>24               | 550 mm x 294 mm x 217 mm                  | 9350.00 g          | 35.09 dm <sup>3</sup> |

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.