

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Orbis Downlight Surface 400mm TW

SMART SURFACE DOWNLIGHT TW | Spot encastré connecté et compact avec alimentation intégrée et fonction variation de blanc et variation de l'intensité lumineuse



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Spot encastré

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K
- Gradable
- Protocole réseau : WiFi
- Matériel du boîtier : métal



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Puissance nominale | 22,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Courant d'appel | ≤30 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1000 μs |
| Facteur de puissance λ | > 0,70 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux | 1800 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 2500 lm |
| Efficacité lumineuse | 81 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000...6500 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière blanche dynamique |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcM |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 400,00 mm |
| Hauteur | 40,00 mm |
| Poids du produit | 1270,00 g |

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|-------|
| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|

| | |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminium |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| 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 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | WiFi |
| Montage | Saillie |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|-----------------------------|-----|
| Commutateur de test intégré | Non |
|-----------------------------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075572935 | Etui carton fermé 1 | 48 mm x 440 mm x 444 mm | 1448.00 g | 9.38 dm ³ |
| 4058075572942 | Carton de regroupement 5 | 459 mm x 268 mm x 472 mm | 8084.00 g | 58.06 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.