

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Orbis Backlight White 350mm TW

Smart+ Orbis Ceiling | Plafonnier décoratif intelligent avec éclairage principal et rétroéclairage TW RGB et gradable



Zones d'application

- Applications intérieures
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Eclairage général et rétro-éclairage
- Les 2 sources lumineuses sont indépendantes
- Variation de blanc et multicolore

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
- Gradable
- Protocole réseau : WiFi



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Puissance nominale | 28,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 127,000 mA |
| Courant d'appel | 3.8 A |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorison hamonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 1400 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 2400 lm |
| Efficacité lumineuse | 50 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000...6500 K |
| Teinte de couleur (désignation) | RGBTW |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcn |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 350,00 mm |
| Hauteur | 90.00 mm |
| Poids du produit | 1800,00 g |

Matériau & couleurs

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

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Steel |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|---------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °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 | Surface |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Non |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 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 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sources | 2 |
|-------------------|---|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Support de fixation inclus
- Vis de montage et chevilles incluses
- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075574397 | Etui carton fermé 1 | 402 mm x 122 mm x 402 mm | 2110.00 g | 19.72 dm ³ |
| 4058075574403 | Carton de regroupement 4 | 500 mm x 418 mm x 420 mm | 9780.00 g | 87.78 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.