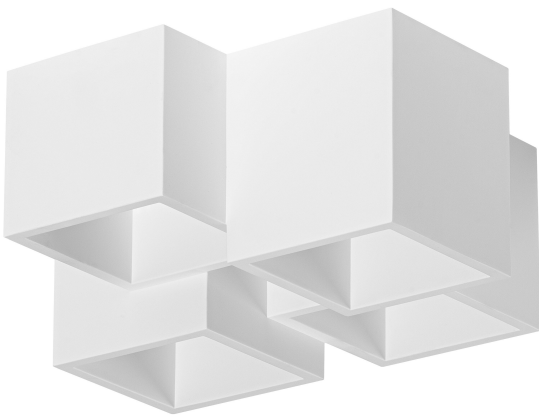


FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Decor Swan White Ceiling TW

Smart+ Swan | Luminaires design Smart+ Decor avec technologie Wi-Fi



Zones d'application

- Zones d'accueil
- Salons
- Chambres
- Bureaux

Avantages du produit

- Design élégant
- Peut être peint

Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K
- 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
- Luminaire décoratif
- Matériau du boîtier : plâtre



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

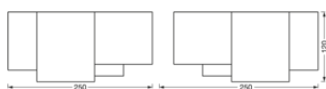
| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 22,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 106,000 mA |
| Courant d'appel | 5.64 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1800 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 15 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 25 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,7$ |
| Classe de protection | II |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux | 1200 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1680 lm |
| Efficacité lumineuse | 54 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 |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 250,00 mm |
| Largeur | 250,00 mm |
| Hauteur | 120,00 mm |
| Poids du produit | 2900,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|--|--------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| 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 |
| Type de connexion | Bornier , 2-pôles (L, N) |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | WiFi |
| Montage | Saillie |
| Application | Indoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois. |
|--|--|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Installation guide



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075757646 | Etui carton fermé 1 | 202 mm x 342 mm x 343 mm | 3104.00 g | 23.70 dm ³ |
| 4058075757653 | Carton de regroupement 2 | 338 mm x 358 mm x 430 mm | 7041.00 g | 52.03 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.