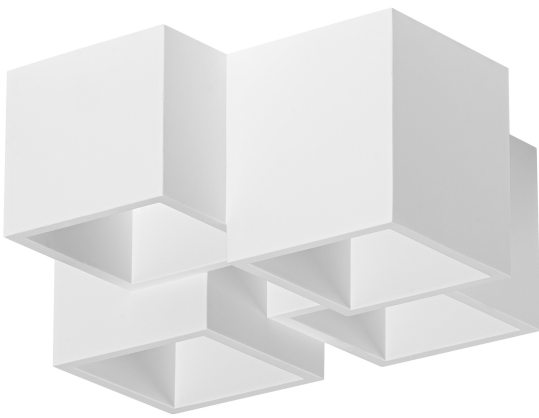


FICHE PRODUIT

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

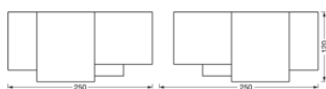
Puissance nominale	22,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	106,000 mA
Courant d'appel	5.64 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1800 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	15
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	25
Facteur de puissance λ	$\geq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



User instruction



Installation guide



Declarations Of Conformity CE

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.