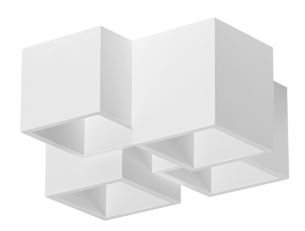


# FICHE PRODUIT SMART+ WIFI DECOR SWAN CEILING

Smart+ Swan | Smart Decor design luminaires with WIFI technology



#### 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
- Decorative Luminaire
- Housing material: plaster

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	22,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 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 $\lambda$	≥0,7	
Distorison hamonique totale	Non pertinent	
Classe de protection	П	

# Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Total luminous flux of contained light sources	1680 lm
Efficacité lumineuse	54 lm/W
Temp. de couleur	30006500 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 papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
UGR longitudinal	Non pertinent

## **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
Matériau de corps	Steel
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	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent	
Dimmable	Oui	
Type of dimming [GMS]	WiFi	
Montage	Surface	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Profondeur d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
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**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide

# **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 <sup>3</sup>
4058075757653	Carton de regroupement 2	338 mm x 358 mm x 430 mm	7041.00 g	52.03 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.