# FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Orbis Wall Swan 300x150mm TW

Smart+ Orbis Swan | Lampe murale décorative intelligente avec technologie wifi TW et dimmable, haut et bas, peut être peinte



### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Peut être peint

#### 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



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	96,000 mA
Courant d'appel	3.28 A
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2400 lm	
Efficacité lumineuse	80 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	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	360 °	

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	300.00 mm
Largeur	150.00 mm
Hauteur	105.00 mm
Poids du produit	2000,00 g

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plaster
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	Mur	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	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

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

# **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 et certificats
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075574021	Etui carton fermé 1	210 mm x 170 mm x 360 mm	2250.00 g	12.85 dm³
4058075574038	Carton de regroupement 4	378 mm x 358 mm x 438 mm	9777.00 g	59.27 dm³

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.