

# FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Orbis Wall Wave IP44 300x300mm TW

SMART+ WIFI ORBIS WALL WAVE | Plafonnier et applique murale décorative intelligente pour salle de bain avec technologie Wifi TW et IP44



- Salles de bain



## Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Orientable

## Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- 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
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	26,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	114,000 mA
Courant d'appel	0,03 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2800 lm
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Temp. de couleur	30006500 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	3000 K <sup>1)</sup>
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	110°

<sup>1)</sup> Une réinitialisation rétablit les valeurs par défaut

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	300,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	93,00 mm
Poids du produit	2100,00 g

## SMART WIFI ORBIS WAVE300SQ IP44TWCR

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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	IP44
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	Oui

## Durée de vie

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

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
Commutateur de test intégré	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA	
Température de surface limitée	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

#### **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
- Pour le contrôle via l'application SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au minimum Android 8.0 ou iOS 14.0)

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART WIFI ORBIS WAVE TW IP44	
POF	Informations légales	Legal insert Residential luminaires	
POF	Déclarations de conformité	CE Declaration Smart Orbis	
POF	Déclarations de conformité UKCA	SMART WIFI ORBIS	
POF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075573901	Etui carton fermé 1	117 mm x 362 mm x 362 mm	2506.00 g	15.33 dm <sup>3</sup>
4058075573918	Carton de regroupement 4	480 mm x 378 mm x 380 mm	11154.00 g	68.95 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.

## Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/fr-fr/home-lighting/smart/faq

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.