

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Orbis Wall Duplo IP44 580mm TW

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

---

### Zones d'application

- Salles de bain



---

### Avantages du produit

- Installation facile et rapide

---

### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- 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	27,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	119,000 mA
Courant d'appel	0,03 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 µs
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

### Données photométriques

Flux lumineux	2200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2800 lm
Efficacité lumineuse	80 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
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	575.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	58.00 mm
Poids du produit	900,00 g

**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiène styrène
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
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

**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

**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 and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075573703	Etui carton fermé 1	70 mm x 100 mm x 630 mm	1034.00 g	4.41 dm <sup>3</sup>
4058075573710	Carton de regroupement 4	646 mm x 156 mm x 218 mm	4611.00 g	21.97 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.