

# FICHE PRODUIT

## SMART+ WIFI ORBIS RUMOR 500mm

Smart+ Orbis Ceiling | Plafonnier décoratif connecté avec 2 lumières et fonction variation de blanc, RGB et variation de l'intensité lumineuse



---

### Zones d'application

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

---

### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- 2 sources lumineuses indépendantes
- Variation de blanc et multicolore

---

### 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
- Gradable
- Protocole réseau : WiFi
- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	32,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	8.95 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	350 µs
Facteur de puissance $\lambda$	0,9
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

### Données photométriques

Flux lumineux	3300 lm
Total luminous flux of contained light sources	3300 lm
Efficacité lumineuse	210 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	RGBTW
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	Non pertinent

### DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	500,00 mm
Hauteur	100.00 mm
Poids du produit	3300,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

**APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20...+45 °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
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
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 remplaçable	Non remplaçable

**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

**DÉTECTEUR**

Type de capteur	Non pertinent
-----------------	---------------

**ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency operation test	Aucun
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent

Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent
Integrated test switch	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

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction
	Declarations of conformity

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075573437	Etui carton fermé 1	540 mm x 140 mm x 540 mm	3600.00 g	40.82 dm <sup>3</sup>
4058075573444	Carton de regroupement 3	560 mm x 450 mm x 565 mm	11800.00 g	142.38 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.