

FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Orbis Wall Wave IP44 520mm TW

SMART+ WIFI ORBIS WALL WAVE | 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
- 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	21,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	92,000 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	П
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2100 lm	
Efficacité lumineuse	50 lm/W	
Temp. de couleur	30006500 K	
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	3000 K ¹⁾	
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°	

¹⁾ Une réinitialisation rétablit les valeurs par défaut

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	520,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	93,00 mm
Poids du produit	1490,00 g

SMART WIFI ORBIS WAVE 520 IP44 TWCR

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

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART WIFI ORBIS WAVE TW IP44	
PDF	Informations légales Legal insert Residential luminaires		
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration Smart Orbis	
PDF	Déclarations de conformité UKCA SMART WIFI ORBIS		
PDF	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
4058075573857	Etui carton fermé 1	115 mm x 150 mm x 590 mm	1720.00 g	10.18 dm ³
4058075573864	Carton de regroupement 4	318 mm x 248 mm x 610 mm	7730.00 g	48.11 dm ³

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.