

# FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Orbis Downlight Surface 400mm TW

SMART SURFACE DOWNLIGHT TW | Spot encastré connecté et compact avec alimentation intégrée et fonction variation de blanc et variation de l'intensité lumineuse



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Chambres
- Cuisines

#### Avantages du produit

- Spot encastré

#### Caractéristiques du produit

- Controllable via LEDVANCE SMART+ App (with minimum Android  $8.0\ or\ iOS\ 14.0$ )
- 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 : WiFiMatériel du boîtier : métal



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	22,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Courant d'appel	≤30 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1000 μs
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2500 lm	
Efficacité lumineuse	81 lm/W	
Temp. de couleur	30006500 K	
Reference control setting of contained light source (Kelvin)	3000 К <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	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	110 °	

<sup>1)</sup> Performing a reset will restore the default values set by the manufacturer  $\ensuremath{\mathbf{1}}$ 

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	400,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Poids du produit	1270,00 g

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+70 °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	Saillie	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 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**

- For control via LEDVANCE SMART+ App, a smartphone or tablet is required (with minimum Android 8.0 or iOS 14.0)
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075572935	Etui carton fermé 1	48 mm x 440 mm x 444 mm	1448.00 g	9.38 dm³
4058075572942	Carton de regroupement 5	459 mm x 268 mm x 472 mm	8084.00 g	58.06 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

- Further information and frequently asked questions (FAQs) at www.ledvance.com/consumer/smart/faq

### **AVERTISSEMENT**

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