

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Orbis Kurt 450mm TW

Kurt | Plafonniers intelligents avec lumière principale et technologie Wi-Fi



---

### Zones d'application

- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile
- Zones d'accueil

---

### Avantages du produit

- Design élégant
- Installation facile et rapide

---

### Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- 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



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

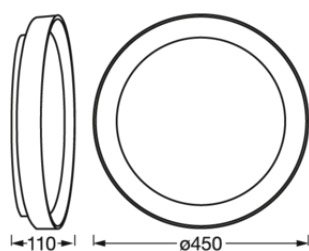
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	350 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	5
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	8
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

### Données photométriques

Flux lumineux	1750 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3550 lm
Efficacité lumineuse	58 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdcM
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	360 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	450,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Poids du produit	2200,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Doré
Couleur du teinte	Noir/Doré
Matériau de corps	Steel
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Surface
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit

Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois.

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



User instruction



Installation guide



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075754799	Etui carton fermé 1	117 mm x 472 mm x 473 mm	2591.00 g	26.12 dm <sup>3</sup>
4058075754805	Carton de regroupement 4	490 mm x 490 mm x 495 mm	11785.00 g	118.85 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.