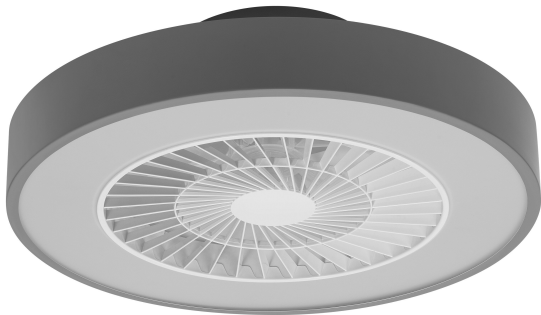


# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Ceiling Fan LED Cylinder 550mm + RC

Smart+ wifi ceiling fan | Ventilateurs de plafond Smart Wifi pour différents domaines d'application, combinant lumière et ventilation



### Zones d'application

- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile
- Uniquement pour une utilisation intérieure

### Avantages du produit

- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce
- Montage simple

### Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : WiFi
- Luminaire avec ventilateur intégré
- Vitesse de ventilation réglable
- Contrôle intelligent de la température de couleur et des couleurs RVB
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Télécommande incluse pour un fonctionnement indépendant du réseau



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	78,00 W
Tension nominale	3,6 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	10,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	2500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4500 lm
Efficacité lumineuse	132 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 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °
UGR longitudinal	< 25

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	602.00 mm
Largeur	600.00 mm
Hauteur	216.00 mm
Poids du produit	4000,00 g

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
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
Type de connexion	Bornier
Type de protection	IP20
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
--	-------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ERP / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- 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
- Télécommande incluse

## 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
4058075572577	Etui carton fermé 1	216 mm x 600 mm x 602 mm	4688.00 g	78.02 dm <sup>3</sup>
4058075572584	Carton de regroupement 2	620 mm x 452 mm x 620 mm	11235.00 g	173.75 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.