

FICHE PRODUIT

Ceiling Fan Compact 480 49W White

Ceiling Fan Compact | LED Ceiling Fan Compact that combines light and ventilation



Zones d'application

- Intérieur
- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

Avantages du produit

- Airflow suitable for 13-20 m²
- Set color temperature according to daytime and usage (dining, relaxing, social events...)
- Set light output from 0-100% for personal comfort
- Pleasant use during sleeping phase (low noise on low level speed)
- Aesthetic appearance of a ceiling luminaire
- Summer / winter mode

Caractéristiques du produit

- Airflow: max 1900 m³/h
- Speed levels: 1 - 6 steps
- Timer: 2 h / 4 h
- Control unit: remote control
- Motor type: DC
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Lumen source: 3000 lm
- Gradable
- Type de protection : IP20

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	49,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	230,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	36
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	22
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	36
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

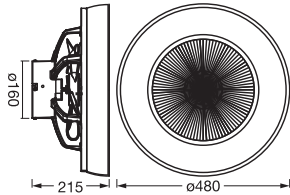
Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3000 lm
Efficacité lumineuse	40 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1.0
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

TRAITEMENT DE L'AIR VIA UV

Convient pour l'espace de la pièce jusqu'à	20 m ²
--	-------------------

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	480,00 mm
Hauteur	215,00 mm
Poids du produit	2700,00 g



CEILING FAN ENCAPSULATE 470
48W WT

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Matériaux de corps	Polypropylène (PP)
Matériaux de fermeture	Polypropylène (PP)
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
Type de connexion	Bornier, 2-pôles (L, N)
Gradable	Oui
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2025
--	--------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses
- Corde de sécurité

Conseils de sécurité

- Le luminaire doit être mis hors tension pendant l'installation, l'entretien et le retrait du de lavcasque
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854497971	Etui carton fermé 1	263 mm x 533 mm x 536 mm	3506.00 g	75.14 dm ³
4099854497988	Carton de regroupement 1	552 mm x 280 mm x 560 mm	4629.00 g	86.55 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.

AVERTISSEMENT

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