

FICHE PRODUIT Ceiling Fan Retractable 1070 66W White

Ceiling Fan Retractable | Ventilateur de plafond LED rétractable qui combine lumière et ventilation



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Débit d'air adapté pour des pièces de 13-20 m²
- Réglez la température de couleur en fonction de l'heure de la journée et de l'utilisation (dîner, relaxation, événements sociaux...)
- Utilisation agréable pendant le sommeil (faible bruit à faible vitesse)
- Les lames ne sont pas visibles une fois éteint, ce qui crée l'apparence esthétique d'un luminaire suspendu
- Mode été / hiver

Caractéristiques du produit

Débit d'air: max 6460 m³/h
Niveaux de vitesse: 1 à 6
Minuterie: 2 h / 4 h / 8 h

- Unité de commande : télécommande

- Type de moteur : DC

- Couleur de lumière réglable : 3000K, 4000K, 6500K

Source lumineuse : 4200 lmType de protection : IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

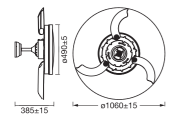
Puissance nominale	66,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	330,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	7
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	13
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	l I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4200 lm
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Cool White / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètr	re	490,00 mm
Hauteur	r	385,00 mm
Poids d	lu produit	6500,00 g



CEILING FAN RETRACTABLE 1070 66W WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	20000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 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 remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Ceiling Fan Retractable	
Déclarations de conformité		CE Declaration Ceiling Fan Retractable	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075857506	Carton de regroupement 1	570 mm x 570 mm x 310 mm	8146.00 g	100.72 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.