

# FICHE PRODUIT

## Ceiling Fan Grill Square 55W CCT White

Ceiling fan grill | Ventilateur de plafond à LED avec grille combinant 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 m<sup>2</sup>
- Réglez la température de couleur en fonction de l'heure de la journée et de l'utilisation (dîner, relaxation, événements sociaux...)
- Réglez la puissance lumineuse de 0 à 100 % pour un confort personnel
- Utilisation agréable pendant le sommeil (faible bruit à faible vitesse)
- Aspect esthétique d'un plafonnier
- Mode été / hiver
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Débit d'air : max 700 m<sup>3</sup>/h
- Niveaux de vitesse : 1 à 6
- Minuterie : 1 h / 2 h / 4 h
- Unité de commande : télécommande
- Type de moteur : DC
- Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K



- Source lumineuse : 4200 lm
- Gradable
- Type de protection : IP20

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

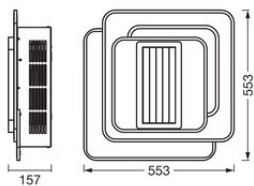
|  |               |
|--|---------------|
| Puissance nominale   | 55,00 W       |
| Tension nominale   | 220...240 V   |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz    |
| Intensité nominale   | 230,000 mA    |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 320           |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 320           |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,90        |
| Distorsion harmonique totale                               | < 70 %        |
| Classe de protection                                       | II            |
| Mode d'opération   | Mains voltage |

**Données photométriques**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Flux lumineux  | 3100 lm                              |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 4200 lm                              |
| Efficacité lumineuse                                 | 86 lm/W                              |
| Temp. de couleur                                     | 3000...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                             |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778           | RG0                                  |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471           | RG0                                  |
| Angle de rayonnement                                 | 175.00 °                             |

**DIMENSIONS ET POIDS**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 553,00 mm |
| Largeur          | 553,00 mm |
| Hauteur          | 157,00 mm |
| Poids du produit | 6800,00 g |



CEILING FAN GRILL SQUARE CCT  
WT

### Matériaux & couleurs

|  |                 |
|--|-----------------|
| Couleur du produit                       | Blanc           |
| Couleur de la teinte                     | Blanc           |
| Matériaux de corps                       | Acier Plastique |
| 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 , 2-pôles (L, N) |
| Type de protection                          | IP20                     |
| Indice de protection IK (résist. aux [PIM]) | IK03                     |
| Gradable                                    | Oui                      |
| Montage                                     | Surface                  |
| Longueur d'encastrement                     | 533,00 mm                |
| Largeur de montage                          | 553 mm                   |
| Avec source de lumière                      | Oui                      |
| Source lumineuse remplaçable                | Non                      |

### Durée de vie

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Nombre de cycles de commutation | 15000                 |

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 remplaçable         | Non remplaçable |

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses
- Corde de sécurité
- Nécessite 2 piles AAA (non 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         |
|---|-------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | CEILING FAN GRILL       |
|  Informations légales                                       | Safety insert G11219301 |
|  Déclarations de conformité                                 | CEILING FAN GRILL       |
|  Déclarations de conformité UKCA                            | CEILING FAN GRILL       |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854445613 | Etui carton fermé<br>1           | 630 mm x 630 mm x 214 mm                  | 8528.00 g          | 84.94 dm <sup>3</sup> |
| 4099854445620 | Carton de regroupement<br>1      | 648 mm x 232 mm x 648 mm                  | 9748.00 g          | 97.42 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.