

Document technique

o50148AU/W/W

LED BLANCHE 48 W WW 62 x 62 UGR19 PANNEAU IP20 1200 mA

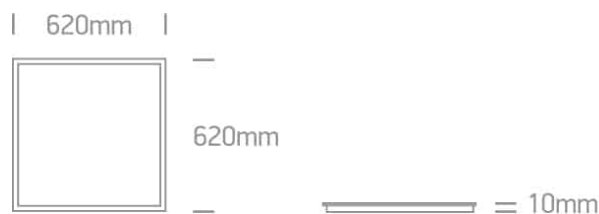
Panneau LED encastré UGR19 62x62 pour faux plafonds à rail en T. Peut être encastré ou suspendu. Éclairage uniforme, idéal pour les applications commerciales. Nécessite un driver LED 1200mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

D A Germany / Austria

Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : À commander séparément

LED + Driver

LED

Type d'entrée : Courant constant

Classe de sécurité : III

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : SMD 2835

Nombre de LED : 240

Courant d'entrée : 1200 mA

Puissance (Watts) : 48W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Epistar

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Rectangulaire

Largeur : 620 mm

Offre spéciale : Oui

Famille : Panneaux pour l'Allemagne/l'Autriche 620 x 620 mm

Profondeur requise : 55 mm

Matériel : Aluminium

Longueur : 620 mm

Hauteur : 10 mm

Type : Raccord

Plafond encastré de type panneau rectangulaire : Oui

Intérieur : Oui

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 2 ans

Durée de vie moyenne : 30 000 heures

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 4000lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

UGR (Indice d'éblouissement unifié) : 19

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 83,33 lm/W

Angle du faisceau : 120°

Informations d'emballage

Longueur de la boîte (cm) : 72 cm

Hauteur de la boîte (cm) : 4,5 cm

Nombre d'unités par boîte : 4

Largeur de la boîte (cm) : 65 cm

Poids de la boîte (kg) : 3,850 kg

Code-barres (numéro EAN) : 5291889044628