

Document technique

o38151A/W/W

DIFFUSEUR BLANC UGR19 50 W WW 1500 mm 230 V

Système linéaire 50 W UGR19 avec diffuseur pour installation en surface ou suspendue, idéal pour les bureaux. Complet avec driver 1250 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Intégré

LED + Driver

60 Hz : Oui

Classe de sécurité : I

Indice de protection IP : IP20

Longueur du câble : 300 cm

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 50W

Source de lumière : LED intégrée

Marquage F : Oui

LED

Type d'entrée : Courant constant

Tension : 37V

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : SMD 2835

Courant d'entrée : 1250 mA

Puissance (Watts) : 46,25 W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Epistar

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Rectangulaire

Largeur : 70 mm

Type : Raccord

Plafond en surface : Oui

Intérieur : Oui

Matériel : Aluminium

Longueur : 1500 mm

Hauteur : 35 mm

Famille : Profils linéaires LED de taille moyenne

Plafond suspendu : Oui

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 3 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 4250lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 90

UGR (Indice d'éblouissement unifié) : 19

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 85 lm/W

Angle du faisceau : 120°

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 2 400 kg

Nombre d'unités par boîte : 9

Code-barres (numéro EAN) : 5291889070245