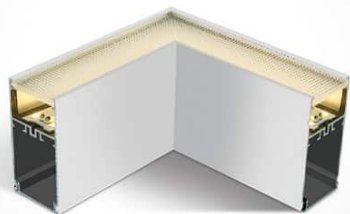


Document technique

o050170D/W/W

BLANC UGR19 LED CORNER 8W WW POUR 38150A 38151A 230V

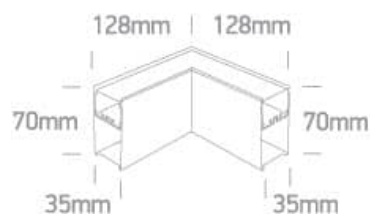
Coin LED 8 W pour 38150A et 38151A. Complet avec driver 250 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.



Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Intégré

LED + Driver

60 Hz : Oui

Classe de sécurité : I

Indice de protection IP : IP20

Longueur du câble : 150 cm

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 8W

Source de lumière : LED intégrée

Marquage F : Oui

LED

Type d'entrée : Courant constant

Tension : 30V

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : SMD 2835

Courant d'entrée : 250 mA

Puissance (Watts) : 7,5 W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Epistar

Nombre de LED : 48

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Rectangulaire

Largeur : 35 mm

Type : Raccord

Plafond en surface : Oui

Intérieur : Oui

Matériel : Aluminium

Longueur : 128 mm de chaque côté

Hauteur : 70 mm

Famille : Accessoires LED linéaires de taille moyenne

Plafond suspendu : Oui

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 3 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 680 lm

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) : 0,720 kg

Nombre d'unités par boîte : 10

Code-barres (numéro EAN) : 5291889075707