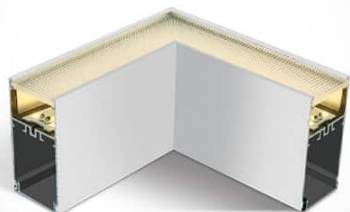


Document technique

o050170D/W/W

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

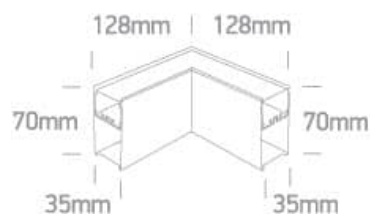
Coin LED 8 W pour 38150A et 38151A. Complet avec driver  
250 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre  
norme spécifique.



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