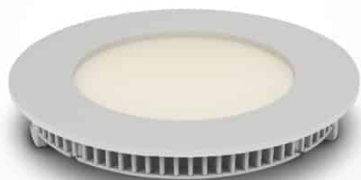


Document technique



o10108FA/W/V

BLANC CCTV 8W IP20 230V

Downlight LED slim CCT variable 8 W, IP20, idéal pour les applications commerciales telles que les bureaux, les galeries et les salles d'exposition. Fourni avec un driver LED 200 mA non dimmable. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Externe - Inclus

LED + Driver

60 Hz : Oui

Classe de sécurité : II

Indice de protection IP : IP20

Marquage F : Oui

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 8W

Source de lumière : LED intégrée

LED

Type d'entrée : Courant constant

Classe de sécurité : III

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : SMD 2835

Courant d'entrée : 200 mA

Puissance (Watts) : 8W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Epistar

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Circulaire

Diamètre : 120 mm

Famille : Panneaux encastrés ronds 3-12 W CCT V

Plafond encastré : Oui

Intérieur : Oui

Matériel : Moulé sous pression

Hauteur : 22 mm

Type : Raccord

Diamètre du trou de découpe : 108 mm

Profondeur requise : 50 mm

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 3 ans

Durée de vie moyenne : 36 000 heures L70B50

Données d'éclairage

Code couleur : CCT variable

Flux lumineux : 640 lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

Température de couleur : 3000K-4000K-5700K

Efficacité lumineuse : 80 lm/W

Angle du faisceau : 120°

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 0,280 kg

Nombre d'unités par boîte : 20

Code-barres (numéro EAN) : 5291889078890