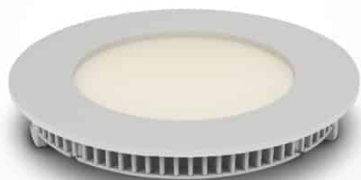


Document technique



o10108FA/W/C

LED BLANCHE 8 W CW IP40 230 V

Downlight LED slim 8 W, IP40, idéal pour les applications commerciales telles que les bureaux, les galeries et les salles d'exposition. Fourni avec un driver LED 300 mA non gradable. 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 : IP40

Marquage F : Oui

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 8W

Source de lumière : LED intégrée

LED

Type d'entrée : Courant constant

Tension : 23V

Puissance (Watts) : 6,9 W

Source de lumière : LED intégrée

Courant d'entrée : 300 mA

Classe de sécurité : III

Indice de protection IP : IP40

Type de LED : SMD 2835

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Circulaire

Diamètre : 120 mm

Famille : Panneaux encastrés ronds 3-12 W en aluminium

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 : 2 ans

Durée de vie moyenne : 30 000 heures

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc froid

Flux lumineux : 560 lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

Température de couleur : 4000K

Efficacité lumineuse : 70 lm/W

Angle du faisceau : 120°

Informations d'emballage

Longueur de la boîte (cm) : 18,5 cm

Hauteur de la boîte (cm) : 13 cm

Nombre d'unités par boîte : 40

Largeur de la boîte (cm) : 3,1 cm

Poids de la boîte (kg) : 0,242 kg

Code-barres (numéro EAN) : 5291889044055