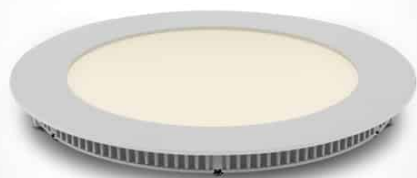


Document technique

o10112FA/W/V

BLANC CCTV 12 W IP20 230 V

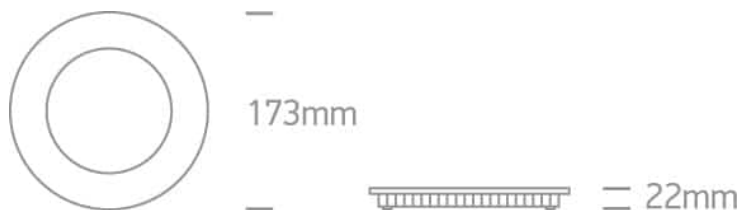
Downlight LED slim CCT variable 12 W, IP20, idéal pour les applications commerciales telles que les bureaux, les galeries et les salles d'exposition. Fourni avec un driver LED non dimmable de 300 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.



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) : 12W

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 : 300 mA

Puissance (Watts) : 10,5 W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Epistar

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Circulaire

Diamètre : 173 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 : 155 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 : 1200 lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

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

Efficacité lumineuse : 100 lm/W

Angle du faisceau : 120°

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 0,410 kg

Nombre d'unités par boîte : 20

Code-barres (numéro EAN) : 5291889078913