

Document technique

o10103E/W/BS/W

**BLANC/LAITON LED 3W WW 350mA LUMIÈRE
SOMBRE**

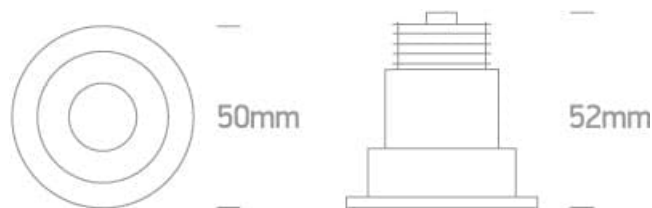
Spot LED encastré 3W Dark Light IP20. Nécessite un driver 350mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.



Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : À commander séparément

LED + Driver

LED

Type d'entrée : Courant constant

Tension : 8,7 V

Puissance (Watts) : 3W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Bridgelux

Longueur du câble : 40 cm

Marquage F : Oui

Courant d'entrée : 350 mA

Classe de sécurité : III

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : COB

Variateur de lumière : Oui

Type de connecteur rapide : 1

Caractéristiques physiques

Couleur : Laiton blanc

Forme : Circulaire

Diamètre : 50 mm

Famille : La gamme Dark Light 3W Aluminium

Plafond encastré : Oui

Intérieur : Oui

Matériel : Aluminium

Hauteur : 52 mm

Type : Raccord

Diamètre du trou de découpe : 44 mm

Profondeur requise : 60 mm

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 5 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 240 lm à 3 W

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 90

DarkLight : Oui

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 80 lm/W

Angle du faisceau : 36°

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 0,094 kg

Nombre d'unités par boîte : 50

Code-barres (numéro EAN) : 5291889071136