

Document technique

o11109KD/W/W

BLANC 9,2 W WW VARIABLE 230 V

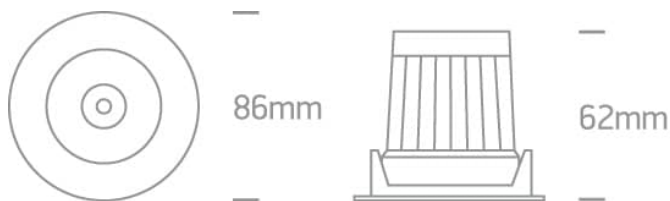
Spot encastré orientable à LED 9,2 W, avec driver LED 230 V intégré, en plastique. Fourni avec un driver LED dimmable TRIAC. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.



Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Intégré

LED + Driver

60 Hz : Oui

Classe de sécurité : II

Indice de protection IP : IP20

Variateur de lumière : Oui

Marquage F : Oui

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 9,2 W

Source de lumière : LED intégrée

Type de gradateur : Triac

LED

Type d'entrée : Courant constant

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Sanan

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : COB

Nombre de LED : 1

Marquage F : Oui

Caractéristiques physiques

Matériel : Aluminium

Hauteur : 62 mm

Offre spéciale : Oui

Famille : Les spots à réflecteur à intensité variable

Plafond encastré : Oui

Intérieur : Oui

Forme : Circulaire

Diamètre : 86 mm

Type : Raccord

Diamètre du trou de découpe : 67 mm

Profondeur requise : 90 mm

Ajustable : 1 Direction

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 2 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 620 lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 67,4 lm/W

Angle du faisceau : 38°

Informations d'emballage

Longueur de la boîte (cm) : 10 cm

Hauteur de la boîte (cm) : 8,5 cm

Nombre d'unités par boîte : 48

Largeur de la boîte (cm) : 10 cm

Poids de la boîte (kg) : 0,233 kg

Code-barres (numéro EAN) : 5291889038689