

Oprawa LED podtynkowa

5905339371867



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Longueur [mm]: 595

Largeur [mm]: 595

Hauteur [mm]: 41

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 40

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 5400

Teinte lumière: neutral warm white

Température de couleur proximale [K]: 3500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤3

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 50000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L90B10

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Angle de vision [°]: 80

Efficacité lumineuse [lm/W]: 135

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de diffuseur: grille

Matériau du boîtier: métal

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1,5÷2,5

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Oprawa LED podtynkowa



Conditionnement : 1

KANLUX S.A. (kat 37186) OS-M8D-WN-RX-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37186) OS-M8D-WN-RX-W-P1
Lampy: 4 x OS-M8D-WN

