

37182 OS-M8D-WW-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa

5905339371829



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

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

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]: 5250

Teinte lumière: blanc chaud

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

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]: $\leq 0,5$

Degré IP: 20

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 3

Indice de rendu des couleurs: 80

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

