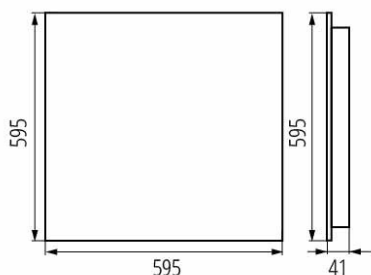


37191 OS-H8D-NW-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa

5905339371911



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]: 47
Classe électrique: I
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: 6250
Teinte lumière: blanche
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]:** 4000
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

