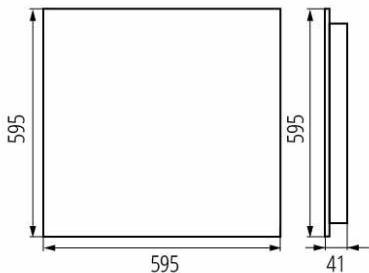


## 37187 OS-H8D-WN-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa

5905339371874



### 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]:** 6100

**Teinte lumière:** neutral warm white

**Durée de vie [h]:** 50000

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

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 30000$

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$

**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]:** 3500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 3$

**Indice de rendu des couleurs:** 80

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

## 37187 OS-H8D-WN-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa



Unité par carton : 1

Conditionnement : 1

KANLUX S.A. (kat 37187) OS-H8D-WN-RX-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37187) OS-H8D-WN-RX-W-P1  
Lampy: 4 x OS-H8D-WN

