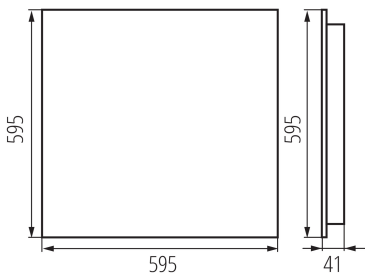


### Oprawa LED podtynkowa



Kanlux OFIS RX LED est une gamme de luminaires modernes au design inhabituel. Grâce à ses très bons paramètres d'éclairage, elle est principalement destinée aux espaces de bureaux. La nouvelle génération de grille réduit l'effet d'éblouissement à des niveaux très bas, ce qui améliore le confort de travail dans les pièces éclairées. La sobriété de la structure, le design intéressant et le facteur d'éblouissement UGR faible permettent à cette solution de s'inscrire dans les dernières tendances en matière d'éclairage. La possibilité de choisir la couleur du profilé, du diffuseur et de la température de couleur le rend extrêmement polyvalent, tandis que son design unique accélère et simplifie l'installation.

#### 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:** DALI

**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui

**Longueur [mm]:** 595

**Largeur [mm]:** 595

**Hauteur [mm]:** 41

**Source LED:** oui

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 4

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 30.5

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** métal

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 4400

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1226

**Teinte lumière:** blanche

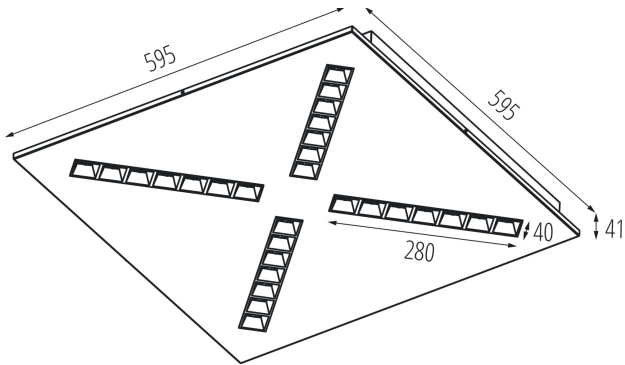
**Température de couleur proximale [K]:** 4000

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

## 37213 OSD-L8D-NW-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa



**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

**Efficacité lumineuse [lm/W] :** 144

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

**Type de diffuseur :** grille

**Type de branchement :** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm²] :** 1,5÷2,5

**Degré IP :** 20