

# **35813** OS-S5D-WW-RST-W-P3

Luminaire LED encastré pour bureau 5905339358134





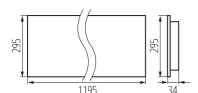








OS RST W P3





### **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]: 1195 Largeur [mm]: 295 Hauteur [mm]: 34 Source LED: oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 22W

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 3200

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur proximale [K]: 3000

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 [°]: 50

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]:  $1,5 \div 2,5$  Temps de préchauffage de la lampe [s] :  $\le 1$  Temps d'allumage de la lampe [s] :  $\le 0,5$ 

Rodzaj soczewki [°]: 50

Degré IP: 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 1 Unité par carton: 1

Date of issue: 10.07.2024, 07:52

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

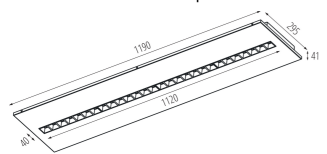
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# **35813** OS-S5D-WW-RST-W-P3

# Luminaire LED encastré pour bureau

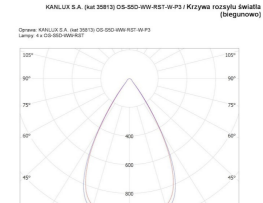


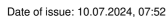
#### Condtionnement: 1

cd/klm C0 - C180

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

• Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet





Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

