

# **35972** OS-S8D-WW-RST-B-P1

Luminaire LED encastré pour bureau 5905339359728





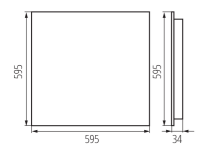














#### **DONNÉES GÉNÉRALES:**

Couleur: noir

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

Largeur [mm]: 595 Largeur [mm]: 595 Hauteur [mm]: 34 Source LED: oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Classe électrique: |

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 2800

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

Rodzaj soczewki [°]: 80

Degré IP: 20 UGR: ≤14

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 1

Date of issue: 10.07.2024, 10:03

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

juridiquement contraignantes.

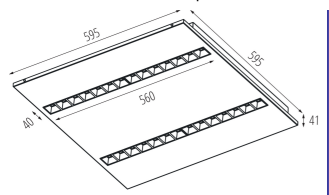
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# 35972 OS-S8D-WW-RST-B-P1

# Luminaire LED encastré pour bureau



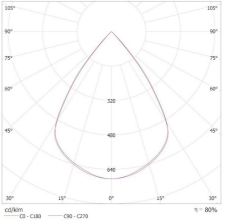
Unité par carton: 1 Condtionnement : 1

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



ampy: 4 x OS-S8D-WW-RST



Date of issue: 10.07.2024, 10:03

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.

