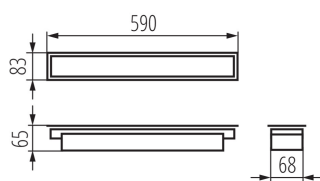


Luminaire profilés linéaire LED

5905339341907



### 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

**Direction faisceau lumineux:** bas

**Longueur [mm]:** 590

**Largeur [mm]:** 83

**Hauteur [mm]:** 65

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 10

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 1150

**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 [°]:** X85/Y95

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 115

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

**Type de diffuseur:** mat

**Matériau du boîtier:** acier

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm²]:** 0,5÷2,5

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1

**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5

**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

Luminaire profilés linéaire LED

**Conditionnement** : 1

**Poids unitaire net [g]**: 1042

**Poids [g]**: 1220

**Longueu carton emballage [cm]**: 75

**Largeur emballage unitaire [cm]**: 11

**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 7

**Poids carton [kg]**: 1.22

**Largeur carton [cm]**: 11

**Hauteur carton [cm]**: 7

**Longueur carton [cm]**: 75

**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.005775

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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