

Cadre lumineux LED

5905339267795



DONNÉES GÉNÉRALES:

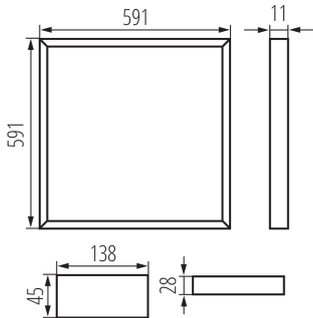
Couleur: blanc
Mode d'installation: à encastrer dans le plafond
Usage: intérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m
Compatibilité avec un variateur: non
Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui
Alimentation incluse: oui
Longueur [mm]: 591
Largeur [mm]: 591
Hauteur [mm]: 11
Source LED: oui
Nombre de modules (Source lumineuse LED): 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Courant nominal [mA]: 800
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 32
Classe électrique: II
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Matériau du boîtier: alliage en aluminium
Matériau du panneau/cadre: alliage en aluminium
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: 3800/3900/3800
Skuteczność świetlna [lm/W]: max 122
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 4050
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide
Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6
Indice de rendu des couleurs: 80
Durée de vie [h]: 50000
Nombre de cycles on/off: ≥ 50000
Angle de vision [°]: 110
Plage de températures ambiantes [°C]: 5÷25
Type de diffuseur: opal
Type de branchement: extrémités libres des conducteurs
Type d'alimentation électrique: courant continu



Cadre lumineux LED



Degré IP: 20

Kształt: carré

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 440

Poids [g]: 878

Poids unitaire brut [g]: 764

Longueu carton emballage [cm]: 62

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 62

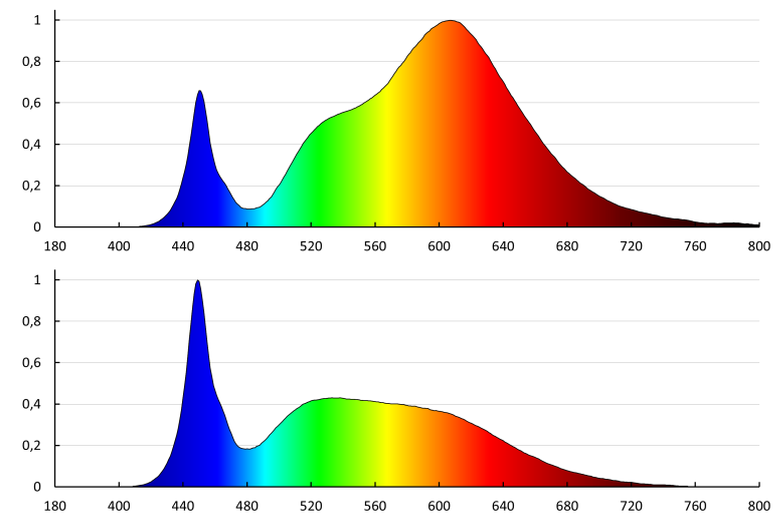
Poids carton [kg]: 8.78

Largeur carton [cm]: 34

Hauteur carton [cm]: 64

Longueur carton [cm]: 63

Volume carton [m³]: 0.137088



Date of issue: 25.04.2025, 14:46

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 déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com