

26779 AVAR 6060 32W-CCT

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

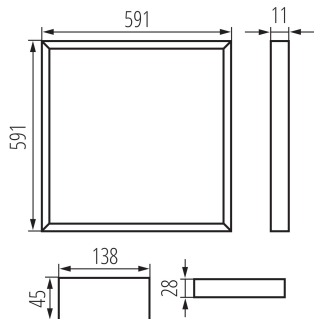
Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Type d'alimentation électrique: courant continu



26779 AVAR 6060 32W-CCT

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

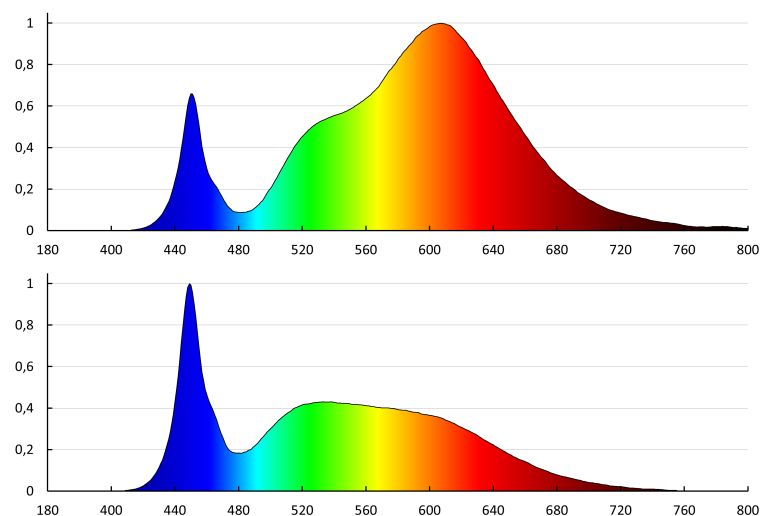
Poids carton [kg]: 8.78

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