

33178 BLINGO TN24-28W6060NW

Panneau lumineux LED encastré

5905339331786





















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]: 595 Largeur [mm]: 595 Hauteur [mm]: 25 Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 24/26/28

Classe électrique: II Matériau du diffuseur: PS Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 3400/3600/4000

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

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 [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 142/138

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

Matériau du boîtier: fer

Matériau du panneau/cadre: fer

Type de branchement: Connecteur rapide Temps de préchauffage de la lampe [s] : ≤ 1 Temps d'allumage de la lampe [s] : ≤ 0.5

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 5 Unité par carton: 1 Condtionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1614

Poids [g]: 2140

Date of issue: 11.07.2023, 15:50

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

juridiquement contraignantes.

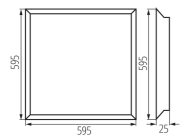
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

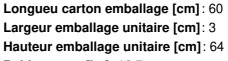




33178 BLINGO TN24-28W6060NW

Panneau lumineux LED encastré





Poids carton [kg]: 10.7 Largeur carton [cm]: 16.5 Hauteur carton [cm]: 66 Longueur carton [cm]: 62 Volume carton [m³]: 0.067518



Date of issue: 11.07.2023, 15:50

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.

