

39172 BLINGO U 34W SR 60 NW

Panneau lumineux LED saillie

5905339391728



low
UGR
 120 lm/W



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc
Mode d'installation: saillie
Usage: intérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m
Compatibilité avec un variateur: non
Longueur [mm]: 595
Largeur [mm]: 595
Hauteur [mm]: 40
Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0
Source LED: oui
Nombre de modules (Source lumineuse LED): 6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 34
Classe électrique: I
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Matériau du boîtier: fer
Matériau du panneau/cadre: fer
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: 4080
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]: 830
Teinte lumière: blanche
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6
Indice de rendu des couleurs: 90
Durée de vie [h]: 50000
Nombre de cycles on/off: ≥50000
Angle de vision [°]: 90
Efficacité lumineuse [lm/W]: 120
Plage de températures ambiantes[°C]: 5-25
Plage section de câble [mm²]: 0,75-2,5
Degré IP: 20
UGR: <19
Classe d'efficacité énergétique : D

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Date of issue: 10.09.2025, 09:41

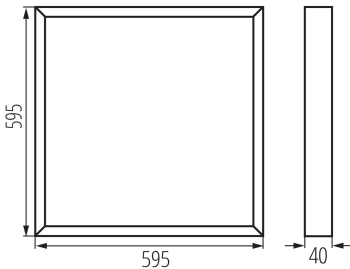
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

39172 BLINGO U 34W SR 60 NW

Panneau lumineux LED saillie



Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1716

Poids [g]: 2230

Poids unitaire brut [g]: 2044

Longueur carton emballage [cm]: 60.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 60.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 4.5

Poids carton [kg]: 11.15

Largeur carton [cm]: 25

Hauteur carton [cm]: 62

Longueur carton [cm]: 62

Volume carton [m³]: 0.0961