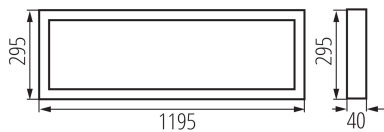


39233 BLINGO UAO SRM40W120

Panneau lumineux LED saillie

5905339392336



Les panneaux BLINGO AIO sont une solution universelle de type « tout-en-un » qui permet de remplacer plusieurs variantes de panneaux LED par un seul produit, ce qui optimise le stockage et permet d'utiliser le même modèle pour différentes préférences en matière de puissance d'éclairage ou de température de couleur. L'utilisateur peut régler lui-même (à l'aide de commutateurs) la température de couleur (3000K, 4000K, 6500K) et la puissance du luminaire (32W/36W/40W), selon la version. Les panneaux sont disponibles en deux tailles (60x60 cm et 120x30 cm), en version saillie sont vendus avec un bloc d'alimentation intégré. L'indice de rendu des couleurs IRC>90 et l'efficacité lumineuse atteignant 123 lm/W garantissent des paramètres lumineux de haute qualité, tandis que les versions avec diffuseur microprismatique offrent un faible niveau d'éblouissement (UGR>19). Les panneaux se caractérisent par un montage facile et rapide (connecteurs rapides), une durée de vie (jusqu'à 50 000 heures) et sont couverts par une garantie de 5 ans.

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

Alimentation incluse: oui

Longueur [mm]: 1195

Largeur [mm]: 295

Hauteur [mm]: 40

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Source LED: oui

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Facteur de puissance: 0.98

Puissance maximale [W]: max 40

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

39233 BLINGO UAO SRM40W120

Panneau lumineux LED saillie



Matériaux du boîtier: fer

Matériaux du panneau/cadre: fer

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: max 4370

Efficacité lumineuse [lm/W]: 120

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 1620

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)

Teinte lumière: blanche, blanc chaud, blanc froide

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500

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]: max 109

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

Plage section de câble [mm²]: 0,75-2,5

Type d'alimentation électrique: courant continu

Degré IP: 20

Kształt: rectangulaire

UGR: <19

Classe d'efficacité énergétique : D

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1898

Poids [g]: 2464

Poids unitaire brut [g]: 2260

Longueur carton emballage [cm]: 120.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 30.3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 4.8

Poids carton [kg]: 12.32

Largeur carton [cm]: 32

Hauteur carton [cm]: 18

Longueur carton [cm]: 122

Volume carton [m³]: 0.070272

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Date of issue: 06.10.2025, 14:53

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



39233 BLINGO UAO SRM40W120

Panneau lumineux LED saillie

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

Date of issue: 06.10.2025, 14:53

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

FR