

39234 BLINGO AIO RM38W 60

Panneau lumineux LED encastré

5905339392343



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 (30W/34W/38W), selon la version. Les panneaux sont disponibles en deux tailles (60x60 cm et 120x30 cm), en version encastrée (R) ils sont vendus avec un bloc d'alimentation remplaçable. L'indice de rendu des couleurs IRC>90 et l'efficacité lumineuse atteignant ~120lm/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: 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]: 28

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

Facteur de puissance: 0.98

Puissance maximale [W]: max 38

Classe électrique: II

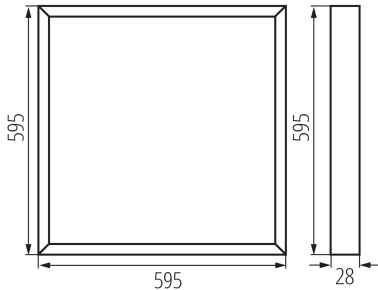
Matériau du diffuseur: PS

Matériau du boîtier: fer

Matériau du panneau/cadre: fer

39234 BLINGO AIO RM38W 60

Panneau lumineux LED encastré



BLINGO AIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	3320
29	4000	3570
30	6500	3510
34	3000	3750
33	4000	4060
34	6500	3970
38	3000	4120
37	4000	4490
38	6500	4360

BLINGO UAIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	2990
29	4000	3220
30	6500	3160
34	3000	3370
33	4000	3650
34	6500	3560
38	3000	3710
37	4000	4040
38	6500	3910

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm] : max 4490

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 820

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 [°] : 115

Efficacité lumineuse [lm/W] : max 118

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

Type de branchement: Connecteur rapide

Degré IP: 20

Kształt: carré

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g] : 1358

Poids [g] : 1824

Poids unitaire brut [g] : 1676

Longueu carton emballage [cm] : 60.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 3

Hauteur emballage unitaire [cm] : 64

Poids carton [kg] : 9.12

Largeur carton [cm] : 18

Hauteur carton [cm] : 65.5

Longueur carton [cm] : 62

Volume carton [m³] : 0.073098

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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