



Kanlux BLINGO AIO SR

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.

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- Matériau du panneau/cadre: fer



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	cc	≥50000	[h] 50000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 90
SMD		IP 20		5°C 5-25		
[mm ²] 0,75-2,5	0,5m	CE	EAC	UK CA		





BLINGO AIO SRM40W 60



BLINGO AIO SRM40W 60	39230	max 40	max 4900	max 123	3000/4000/6500	115	blanc
BLINGO UAI0 SRM40W 60	39231	max 40	max 4370	max 109	3000/4000/6500	90	blanc <19
BLINGO AIO SRM40W120	39232	max 40	max 4900	max 123	3000/4000/6500	115	blanc
BLINGO UAI0 SRM40W120	39233	max 40	max 4370	max 109	3000/4000/6500	90	blanc <19



BLINGO AIO SRM40W 60



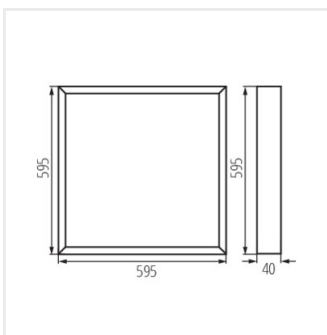
BLINGO UAI0 SRM40W 60



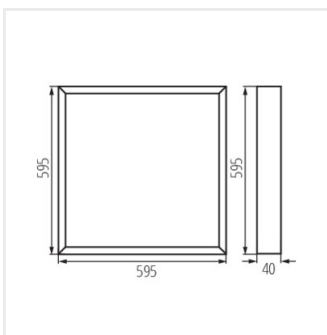
BLINGO AIO SRM40W120



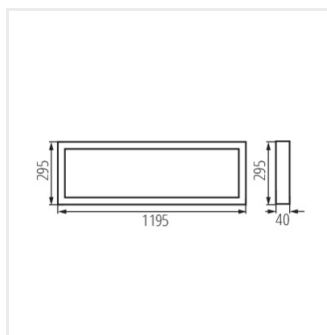
BLINGO UAI0 SRM40W120



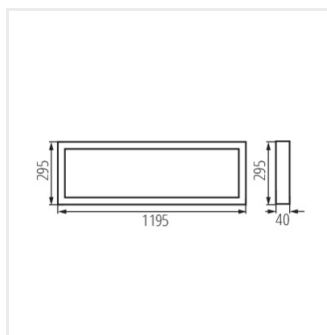
BLINGO AIO SRM40W 60



BLINGO UAI0 SRM40W 60



BLINGO AIO SRM40W120



BLINGO UAI0 SRM40W120

Date of issue: 06.10.2025, 14:50

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

