

## 39230 BLINGO AIO SRM40W 60

Panneau lumineux LED saillie

5905339392305



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]:** 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

**Facteur de puissance:** 0.98

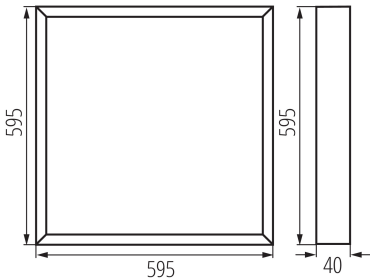
**Puissance maximale [W]:** max 40

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

## 39230 BLINGO AIO SRM40W 60

Panneau lumineux LED saillie



**Matériaux du boîtier:** fer

**Matériaux du panneau/cadre:** fer

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** max 4900

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 120

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 880

**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 123

**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:** carré

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 5

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 5

**Poids unitaire net [g]:** 1804

**Poids [g]:** 2110

**Poids unitaire brut [g]:** 2124

**Longueur carton emballage [cm]:** 60.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 60.5

**Poids carton [kg]:** 10.55

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 62

**Longueur carton [cm]:** 61.5

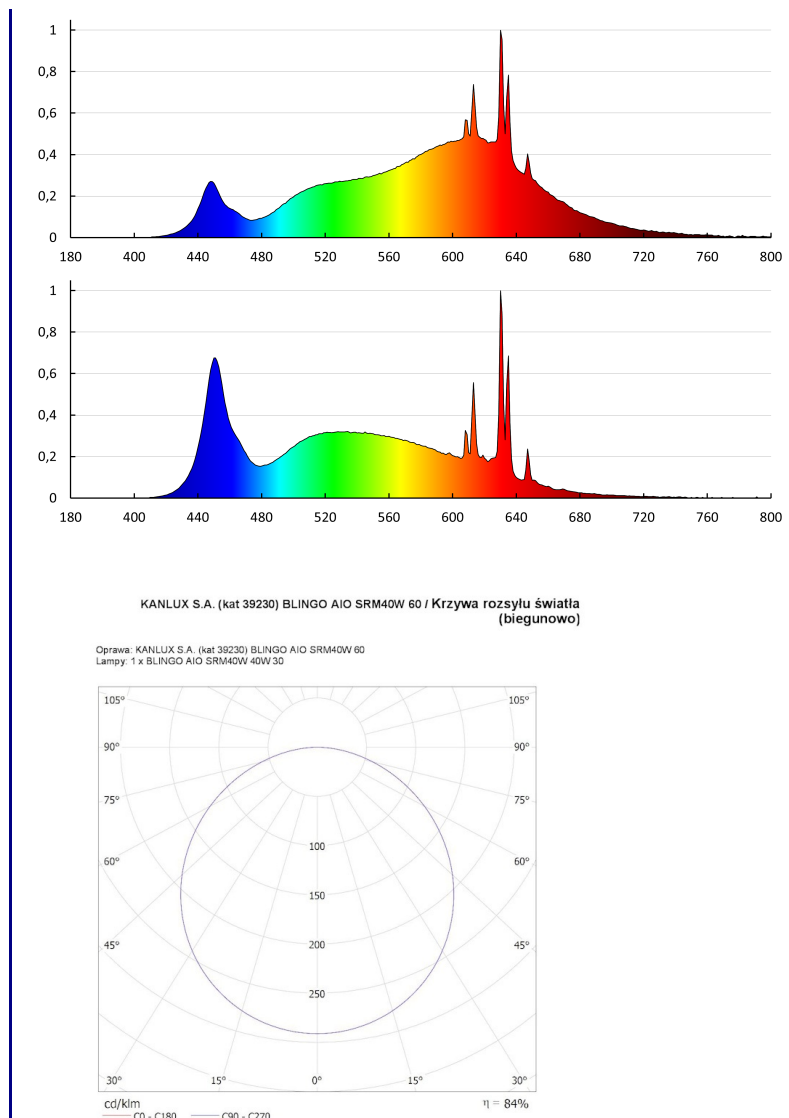
**Volume carton [m³]:** 0.095325

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

## 39230 BLINGO AIO SRM40W 60

Panneau lumineux LED saillie



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.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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