

## 33180 BLINGO P 38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré

5905339331809



Dans les panneaux BLINGO LED les modules LED sont situés sur la paroi arrière du panneau et envoient la lumière directement vers le bas. Il s'agit de panneaux rétro-éclairés équipés de lentilles qui étendent l'angle d'émission de la lumière, assurant l'uniformité de l'éclairage. L'absence d'une conductrice interne réduit considérablement le risque de jaunissement des luminaires et permet en outre de meilleures performances d'éclairage. Il est également proposé une gamme d'accessoires pour les panneaux BLINGO.

### 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]:** 35

**Profondeur [mm]:** 595

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 38

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 4600

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 5700

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

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000



Date of issue: 26.06.2023, 11:33

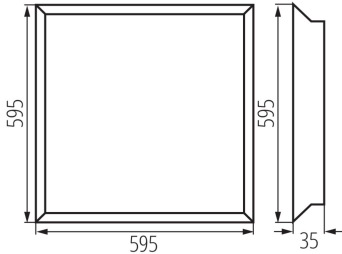
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

## 33180 BLINGO P 38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré



ACCESSORIES	index	BLINGO LED				
		BLINGO P 38W 6060 NW	BLINGO R 38W 12030 NW	BLINGO R 38W 6060 NW	BLINGO RU 38W 6060 NW	BLINGO TU 48W 6060 NW
ADTR-H 6060 B	29845	✓		✓	✓	
ADTR-H 6060 SR	29844	✓		✓	✓	
ADTR-H 6060 W	29843	✓		✓	✓	
ADTR-H 12030 B	33391		✓			
ADTR-H 12030 SR	33392		✓			
ADTR-H 12030 W	33390		✓			
ADTR-H 76MM 6060 B (on individual order only)	33396					✓
ADTR-H 76MM 6060 SR (on individual order only)	33397					✓
ADTR-H 76MM 6060 W (on individual order only)	33398					✓
CLIPS BLINGO RT	29826	✓	✓	✓	✓	✓
SPN BRAVO S/P 60-62	28504	✓	✓	✓	✓	✓

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 121

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

Matériaux du boîtier: acier

Matériaux du panneau/cadre: acier

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]: 0,75-1,0

Temps de préchauffage de la lampe [s] : ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s] : ≤0,5

Degré IP: 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1620

Poids [g]: 2274

Longueur carton emballage [cm]: 60

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 64

Poids carton [kg]: 11.37

Largeur carton [cm]: 20.5

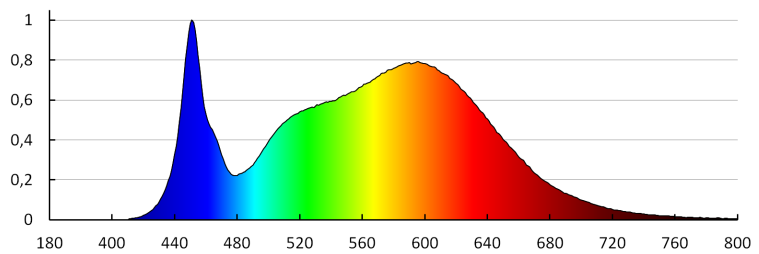
Hauteur carton [cm]: 67.5

Longueur carton [cm]: 63

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.087176

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- BLINGO 62x62 destiné à des dimensions non-standard des systèmes pour plafonds (625mmx625mm)



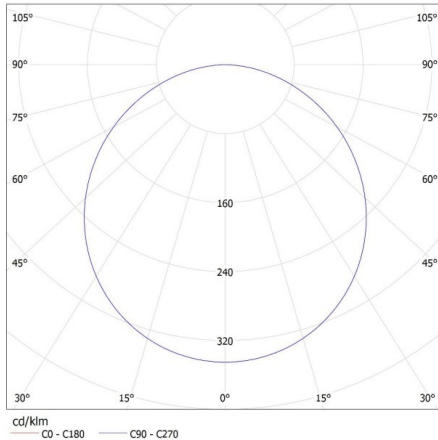
## 33180 BLINGO P 38W 6060 NW

### Panneau lumineux LED encastré

KANLUX S.A. (kat 33180) BLINGO P 38W 6060 NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33180) BLINGO P 38W 6060 NW

Lamps: 1 x BLINGO P



### ACCESSOIRES

28515

BLINGO DALI SET 38W



Set containing accessories and a power supply unit enabling communication in line with DALI protocol (28515)