

## 33177 BLINGO TN38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré

5905339331779



Kanlux BLINGO LED sont des panneaux backlight. Ils sont équipés d'une boîte de raccordement avec un connecteur rapide, ce qui permet de connecter les panneaux les uns aux autres facilement et rapidement. Les nouveaux modèles de la gamme Kanlux BLINGO sont dotés d'une alimentation intégrée qui permet de les placer dans le cadre Kanlux ADTR et d'effectuer un montage en saillie des panneaux. Les modèles Kanlux BLINGO LED portant les codes 33174 et 33178 n'ont pas d'alimentation intégrée, ce qui signifie également qu'ils ne s'adaptent pas aux cadres Kanlux ADTR.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 38

**Facteur de puissance:** 0.98

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 5400

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 142

**Skuteczność świetlna [lm/W]:** 142

**Angle de vision [°]:** 115

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

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

**Teinte lumière:** blanche

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥50000

**Type de diode:** LED SMD

**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]:** 25

**Source LED:** oui

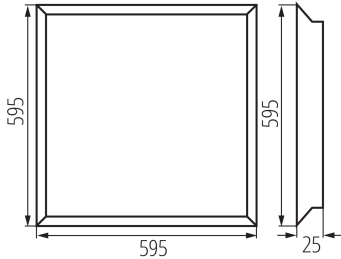
**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PS



## 33177 BLINGO TN38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré



**Matériau du boîtier:** fer

**Matériau du panneau/cadre:** fer

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

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Degré IP:** 20

**Kształt:** carré

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** Produit contenant (CP)

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** C

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 1

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 6480

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED

**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS

**Secteur ou non secteur:** NMLS

**Source lumineuse connectée (SLC):** non

**Source lumineuse réglable en couleur:** non

**Sources lumineuses à luminance élevée:** non

**Protection anti-éblouissement:** non

**Utilisation avec un variateur:** non

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 5

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement:** 5

**Poids unitaire net [g]:** 1530

**Poids [g]:** 2006

**Longueur carton emballage [cm]:** 60

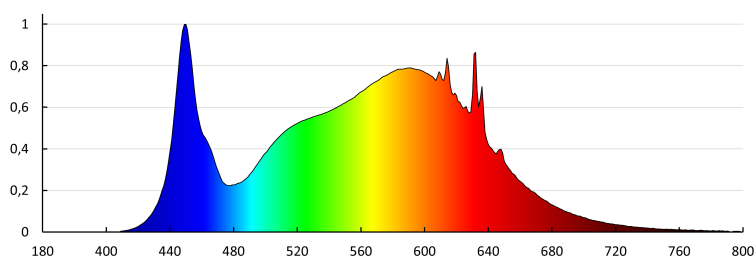
## 33177 BLINGO TN38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 61.5  
**Poids carton [kg]:** 10.03  
**Largeur carton [cm]:** 16.5  
**Hauteur carton [cm]:** 63.5  
**Longueur carton [cm]:** 61  
**Volume carton [m³]:** 0.063913

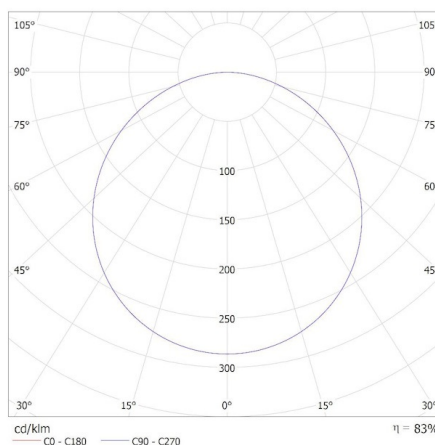
### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 33177) BLINGO TN 38W 6060 NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 33177) BLINGO TN 38W 6060 NW  
Lampy: 1 x BLINGO TN 38W 6060 NW



Date of issue: 01.07.2025, 11:40

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