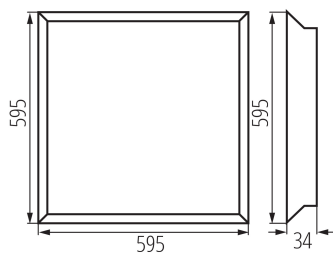
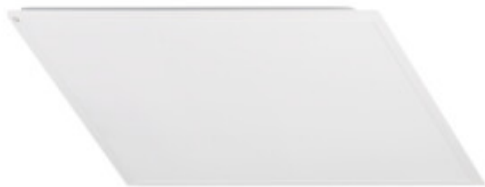


## 37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panneau lumineux LED encastré

5905339372796



Les Kanlux BLINGO LED v2 sont des panneaux de backlight. Ils sont équipés d'un connecteur rapide, ce qui permet de connecter les panneaux entre eux et d'accélérer leur installation. Dans les nouveaux modèles des panneaux Kanlux BLINGO LED v2, nous avons prévu une alimentation électrique intégrée, grâce à laquelle nous pouvons les placer dans le cadre Kanlux ADTR approprié et procéder à un montage en saillie des panneaux. Les panneaux BLINGO LED v2 ont un cadre rainuré et une efficacité lumineuse plus élevée que les versions précédentes (Kanlux BLINGO LED).

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**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

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**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]:** 34

**Source LED:** oui

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 40

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** acier

**Matériau du panneau/cadre:** acier

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panneau lumineux LED encastré

		BLINGO 24W 4320 60NW	BLINGO U24W 4000 60NW	BLINGO 34W 4080 60NW	BLINGO 34W 3740 60WW	BLINGO 34W 4080 60CW	BLINGO U34W 4080 60NW	BLINGO 34W 4080 120NW
	INDEX	37178	37179	37171	37170	37172	37173	37174
SPN PANEL 120	37336							✓
SPN PANEL 60-62	37335	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CLIPS PANEL 120	37338							✓
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 B	27615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 SR	27610	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 W	27613	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-S 6060 W	27616	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 12030 B	27614							✓
ADTR 12030 SR	27612							✓
ADTR 12030 W	27611							✓
ADTR-H 6060 B	29845	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 6060 SR	29844	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 6060 W	29843	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 12030 B	33391							✓
ADTR-H 12030 SR	33392							✓
ADTR-H 12030 W	33390							✓
ADTR-H 6262 W	33435							

		BLINGO 38W 4560 60NW	BLINGO 38W 4560 120NW	BLINGO TN38W 6060 NW	BLINGO TUN48W 6060 NW	BLINGO IPRN38W 6060NW	BLINGO IP65 40W 60NW
	INDEX	37176	37177	33177	33179	33174	37279
SPN PANEL 120	37336		✓				
SPN PANEL 60-62	37335	✓		✓	✓	✓	✓
CLIPS PANEL 120	37338		✓				
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR 6060 B	27615	✓		✓	✓		
ADTR 6060 SR	27610	✓		✓	✓		
ADTR 6060 W	27613	✓		✓	✓		
ADTR-S 6060 W	27616	✓		✓	✓		
ADTR 12030 B	27614		✓				
ADTR 12030 SR	27612		✓				
ADTR 12030 W	27611		✓				
ADTR-H 6060 B	29845	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR-H 6060 SR	29844	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR-H 6060 W	29843	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓		✓	✓	✓	✓
ADTR-H 12030 B	33391		✓				
ADTR-H 12030 SR	33392		✓				
ADTR-H 12030 W	33390		✓				
ADTR-H 6262 W	33435						

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm] : 4800

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h] : 50000

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

Nombre de cycles on/off : ≥25000

Angle de vision [°] : 120

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

Plage section de câble [mm²]: 1-2,5

Degré IP: 65

Kształt: carré

UGR: <22

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

Efficacité lumineuse [lm/W] : 120

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 6

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 960

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6

Indice de rendu des couleurs : 90

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

## 37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panneau lumineux LED encastré

**Poids unitaire net [g]: 1520**

**Poids [g]: 2132**

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

**Largeur emballage unitaire [cm]: 4**

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

**Poids carton [kg]: 10.66**

**Largeur carton [cm]: 22**

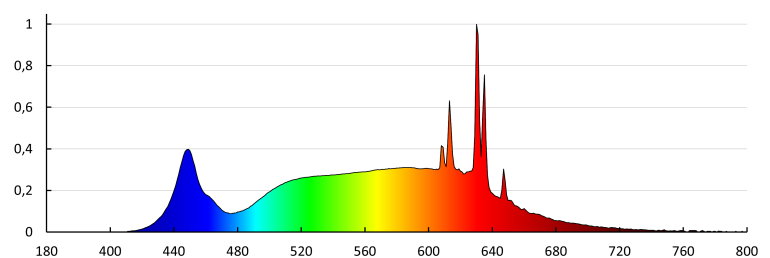
**Hauteur carton [cm]: 63**

**Longueur carton [cm]: 63**

**Volume carton [m³]: 0.087318**

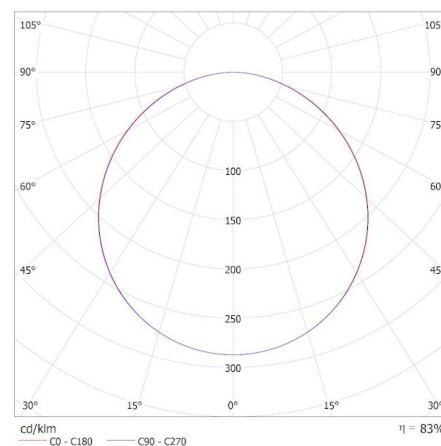
### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 37279) BLINGO IP65 40W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37279) BLINGO IP65 40W NW  
Lampy: 6 x BLINGO IP65 40W NW



Date of issue: 27.03.2025, 12:51

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