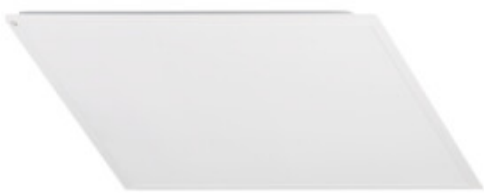


37171 BLINGO 34W 4080 60NW

Panneau lumineux LED encastré

5905339371713



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 BLIGO LED v2 ont un cadre rainuré et une efficacité lumineuse plus élevée que les versions précédentes (Kanlux BLINGO LED).

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 34

Facteur de puissance: 0.92

Flux lumineux du luminaire [lm]: 4080

Efficacité lumineuse [lm/W]: 120

Skuteczność świetlna [lm/W]: 120

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

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

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

Date of issue: 01.07.2025, 11:30

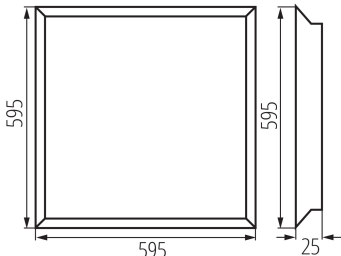
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37171 BLINGO 34W 4080 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						

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: acier

Matériau du panneau/cadre: acier

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

Plage section de câble [mm²]: 1-2,5

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 est remplaçable par l'utilisateur final

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Photobiological safety: RG1

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): 1

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 4890

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

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

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]: 1370

Date of issue: 01.07.2025, 11:30

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

37171 BLINGO 34W 4080 60NW

Panneau lumineux LED encastré

	BLINGO 38W/4560 60NW	BLINGO 38W 4560 120NW	BLINGO TN38W 6060 NW	BLINGO TUN48W 6060 NW	BLINGO IPR63W 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					

Poids [g]: 1800

Longueur carton emballage [cm]: 60

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 62

Poids carton [kg]: 9

Largeur carton [cm]: 17.5

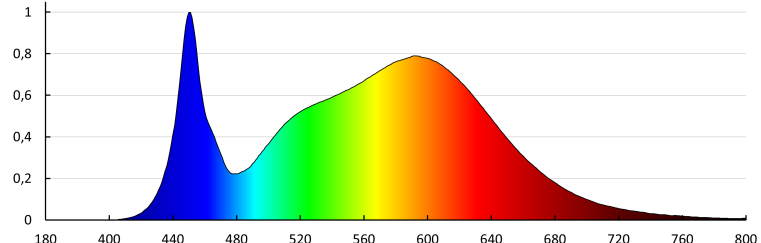
Hauteur carton [cm]: 63

Longueur carton [cm]: 61.5

Volume carton [m³]: 0.067804

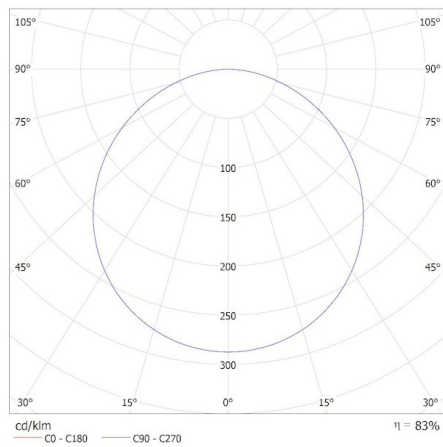
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 37171) BLINGO 34W 4080 60NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37171) BLINGO 34W 4080 60NW
Lampy: 1 x BLINGO 34W 4080 60NW



Date of issue: 01.07.2025, 11:30

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