

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

Date of issue: 01.07.2025, 11:40

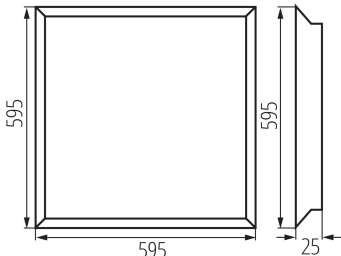
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

33177 BLINGO TN38W 6060 NW

Panneau lumineux LED encastré



Matériaux du boîtier: fer

Matériaux 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 Φuse [lm]: 6480

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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

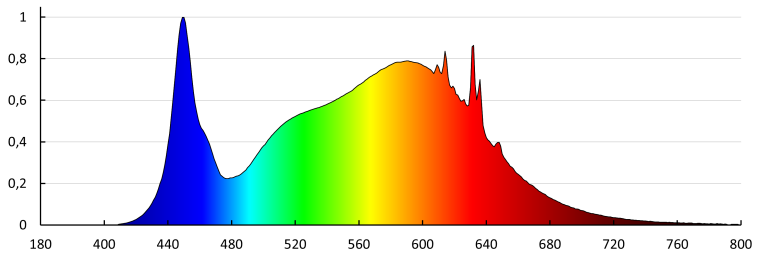
33177 BLINGO TN38W 6060 NW

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

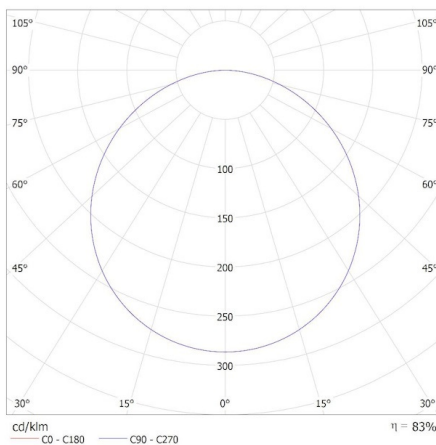
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- 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 rozszeru 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