

37278 BLINGO U29-35W 120CCT

Panneau lumineux LED encastré

5905339372789



Switch
Power

low
UGR

up to

125 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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] : 1195

Largeur [mm] : 295

Hauteur [mm] : 27

Source LED : oui

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Facteur de puissance : 0.95

Puissance maximale [W] : max 35

Classe électrique : II

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Matériau du boîtier : acier

Matériau du panneau/cadre : acier

Type de diode : LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm] : 4040(WW)/4360(NW)/4260(CW)

Teinte lumière : blanc chaud, blanche, blanc froide

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

Angle de vision [°] : 90

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

Type de branchement : Connecteur rapide



Date of issue: 27.03.2025, 12:35

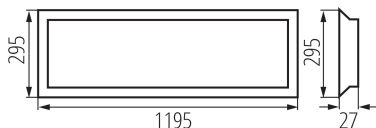
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37278 BLINGO U29-35W 120CCT

Panneau lumineux LED encastré



Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5

Degré IP: 20

Kształt: rectangulaire

UGR: <19

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

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Classe d'efficacité énergétique: D

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

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 3

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1640

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

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

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

Poids unitaire net [g]: 1678

Poids [g]: 2240

Poids unitaire brut [g]: 2062

Longueu carton emballage [cm]: 123

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 30

Poids carton [kg]: 11.2

Largeur carton [cm]: 20.5

Hauteur carton [cm]: 32.5

Longueur carton [cm]: 125

Date of issue: 27.03.2025, 12:35

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

37278 BLINGO U29-35W 120CCT

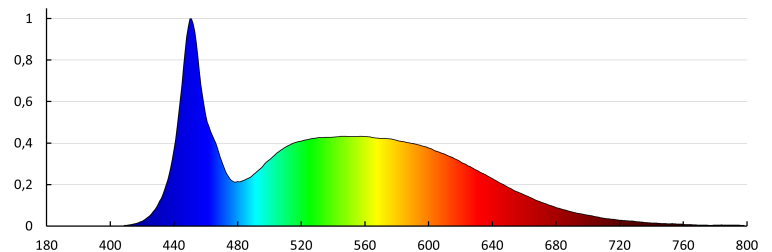
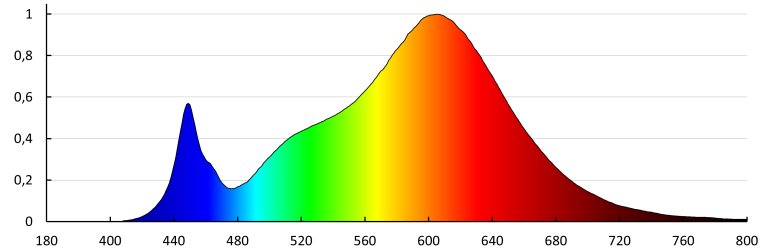
Panneau lumineux LED encastré

[mA]	[K]	[W]	[lm]
750	4000	28,5	3500
750	3500	28	3500
750	3000	28,5	3300
800	3000	30	3500
800	3500	29	3700
800	4000	30,5	3700
850	3000	32,5	3750
850	3500	31,5	3950
850	4000	33	3950
900	4000	35	4200
900	3500	33,5	4200
900	3000	35	3900

Volume carton [m³]: 0.083281

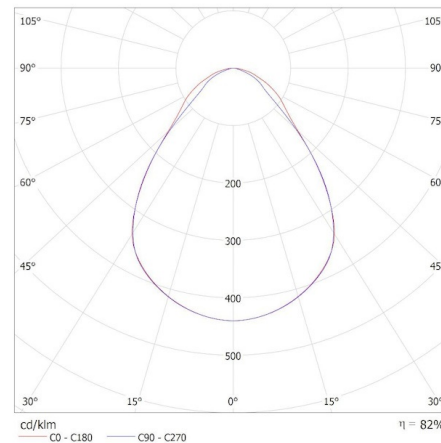
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 3000K
Lampa: 1 x BLINGO U29-35W 3000K 35W



Date of issue: 27.03.2025, 12:35

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.

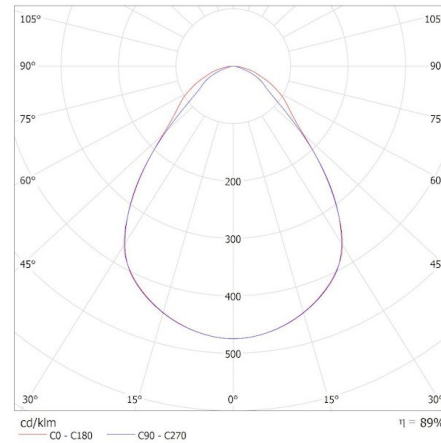
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

37278 BLINGO U29-35W 120CCT

Panneau lumineux LED encastré

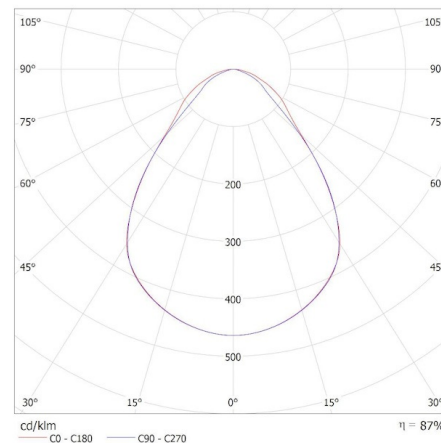
KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 4000K / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 4000K
Lampy: 1 x BLINGO U29-35W 4000K 35W



KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 6500K / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 6500K
Lampy: 1 x BLINGO U29-35W 6500K 35W



Date of issue: 27.03.2025, 12:35

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