

## 37278 BLINGO U29-35W 120CCT

Panneau lumineux LED encastré

5905339372789



up to

125 lm/W



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

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

**Source LED:** oui

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**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)

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1640

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

**Teinte lumière:** blanc chaud, blanche, blanc froide

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

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

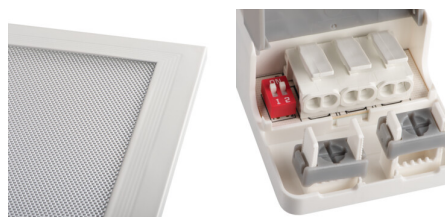
**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 50000$

**Angle de vision [°]:** 90

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

**Type de branchement:** Connecteur rapide



Date of issue: 27.03.2025, 12:35

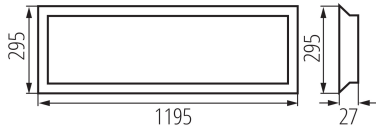
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

**Degré IP:** 20

**Kształt:** rectangulaire

**UGR:** <19

**Classe d'efficacité énergétique:** D

### 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

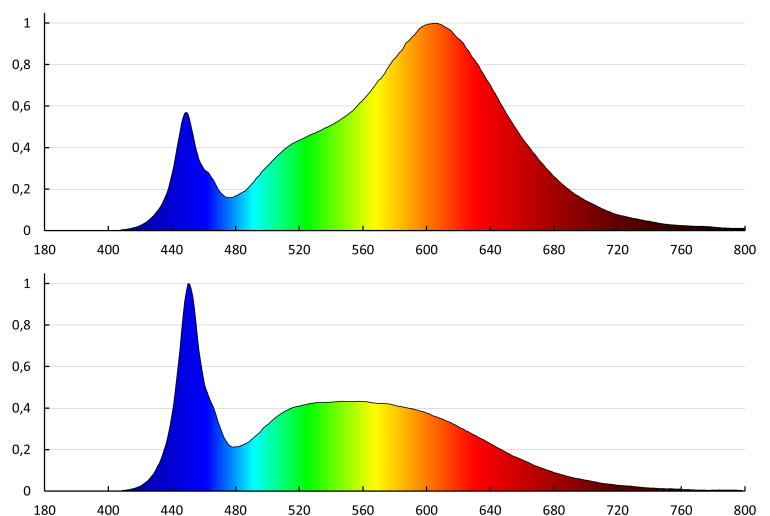
**Hauteur carton [cm]:** 32.5

**Longueur carton [cm]:** 125

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.083281

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



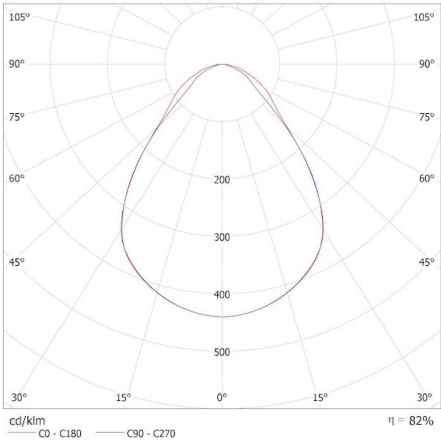
37278 BLINGO U29-35W 120CCT

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

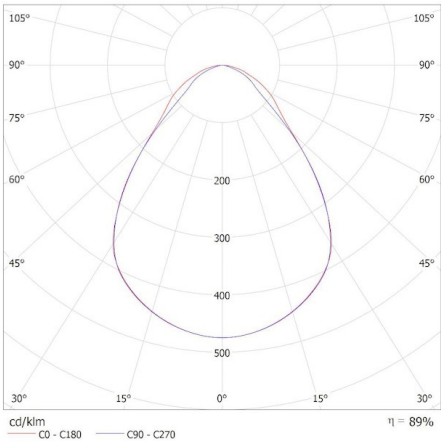
KANLUX S.A. (kat 37278) BLINGO U29-35W 120CCT 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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



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

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

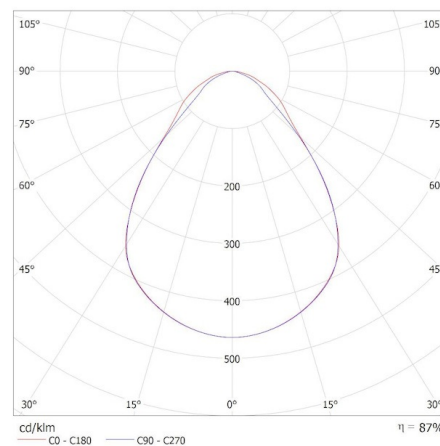


## 37278 BLINGO U29-35W 120CCT

Panneau lumineux LED encastré

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