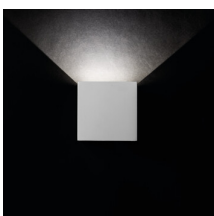


## 28990 REKA LED EL 7W-L-GR

Luminaire pour façade

5905339289902



Le principal avantage de Kanlux REKA LED est son effet lumineux visuellement intéressant, créé en ajustant l'angle du flux lumineux. En utilisant des volets de masquage, il est possible de modifier l'angle d'incidence de la lumière en haut et en bas du luminaire. Kanlux REKA LED peut être utilisé pour l'éclairage intérieur et les façades de bâtiments grâce à son indice d'étanchéité IP54.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** graphite

**Mode d'installation:** mural

**Usage:** intérieur - extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Détection de mouvement:** non

**Direction faisceau lumineux:** haut et bas

**Longueur [mm]:** 100

**Largeur [mm]:** 100

**Hauteur [mm]:** 100

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 7

**Classe électrique:** I

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Matériau vitre de protection:** verre trempé

**Type de diode:** LED COB

**Flux lumineux [lm]:** max 360

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 500

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

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 30000

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Angle de vision [°]:** max 90

Date of issue: 22.09.2025, 09:00

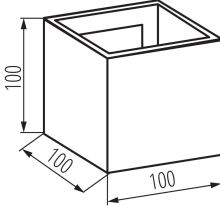
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 28990 REKA LED EL 7W-L-GR

Luminaire pour façade



**Plage de températures ambiantes[°C]:** -15÷35

**Type de branchement:** Connecteur a vis

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1

**Degré IP:** 54

**Kształt:** carré

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 20

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 20

**Poids unitaire net [g]:** 560

**Poids [g]:** 642

**Poids unitaire brut [g]:** 672

**Longueur carton emballage [cm]:** 11

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 11

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 11

**Poids carton [kg]:** 12.84

**Largeur carton [cm]:** 23.5

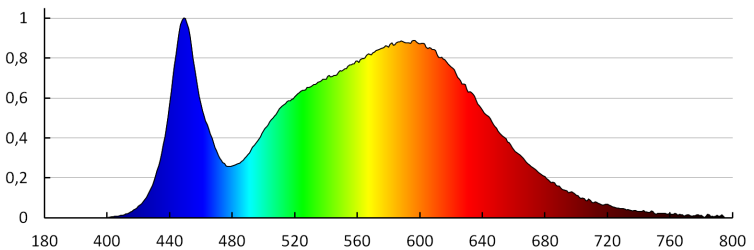
**Hauteur carton [cm]:** 28

**Longueur carton [cm]:** 57

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.037506

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

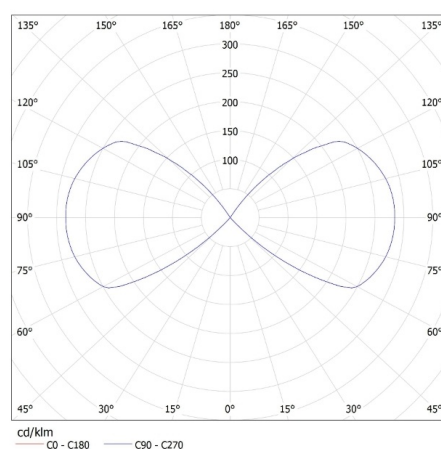


## 28990 REKA LED EL 7W-L-GR

### Luminaire pour façade

KANLUX S.A. (kat 28990) REKA LED EL 7W-L-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28990) REKA LED EL 7W-L-GR  
Lamps: 1 x REKA LED EL 7W-L-GR



Date of issue: 22.09.2025, 09:00

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