

## 37295 IPER LED 19W-NW-L

Plafonnier LED

5905339372956



Le hublot Kanlux IPER LED se caractérise par une garantie de 5 ans, une durée de vie de 50 000 heures et une efficacité lumineuse élevée de 120 lm/W. Le luminaire est équipé de diodes Samsung 2835 LED. Ce hublot présente une haute résistance aux conditions météorologiques IP65 et une résistance mécanique maximale IK10, ce qui permet d'utiliser ce luminaire dans tous les endroits possibles à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour s'adapter à chaque situation et à chaque emplacement, il existe un choix de deux formes de luminaires, quatre puissances et l'option de luminaires avec un détecteur de mouvement HF (modèles SE).

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** saillie, mural

**Usage:** intérieur - extérieur

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

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Longueur [mm]:** 200

**Largeur [mm]:** 200

**Hauteur [mm]:** 55

**Teneur en mercure:** non

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 19

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 2280

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Øuse [lm]:** 2900

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Øuse [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

Date of issue: 10.07.2025, 16:29

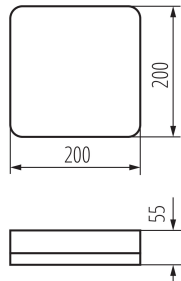
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 37295 IPER LED 19W-NW-L

### Plafonnier LED



Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥50000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 120

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]: 1,5

Degré IK: 10

Degré IP: 65

Kształt: carré

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 508

Poids [g]: 660

Longueur carton emballage [cm]: 21

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 21

Poids carton [kg]: 3.3

Largeur carton [cm]: 23

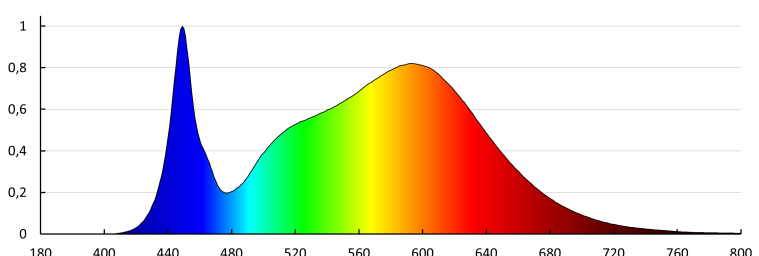
Hauteur carton [cm]: 23.5

Longueur carton [cm]: 32

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.017296

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

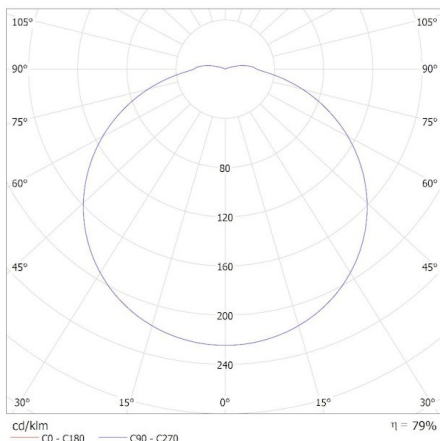


## 37295 IPER LED 19W-NW-L

### Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37295) IPER LED 19W-NW-L / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37295) IPER LED 19W-NW-L  
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-L



Date of issue: 10.07.2025, 16:29

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

FR