

## 37293 IPER LED 35W-NW-O

Plafonnier LED

5905339372932



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

**Hauteur [mm]:** 55

**Diamètre [mm]:** 350

**Teneur en mercure:** non

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 35

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 4200

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 5450

**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]:** 50000

Date of issue: 10.07.2025, 16:39

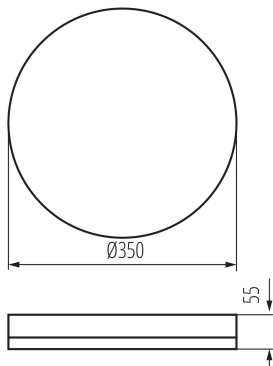
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 37293 IPER LED 35W-NW-O

### Plafonnier LED



**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:** rond

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 5

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 5

**Poids unitaire net [g]:** 1098

**Poids [g]:** 1380

**Longueur carton emballage [cm]:** 36

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 36

**Poids carton [kg]:** 6.9

**Largeur carton [cm]:** 32.5

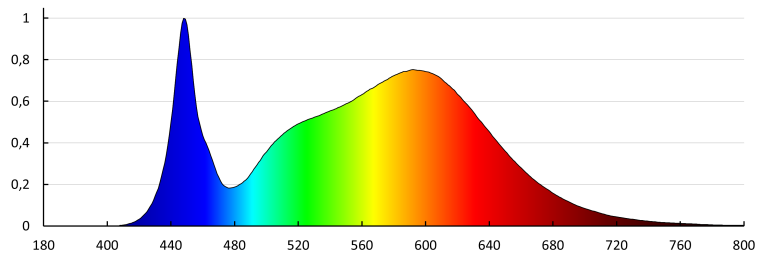
**Hauteur carton [cm]:** 38.5

**Longueur carton [cm]:** 38

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.047548

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

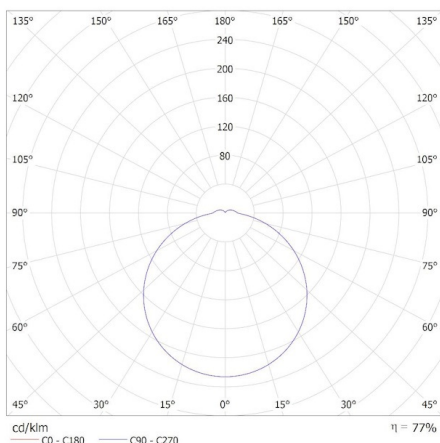


## 37293 IPER LED 35W-NW-O

### Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37293) IPER LED 35W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37293) IPER LED 35W-NW-O  
Lampy: 1 x IPER LED 35W-NW-O



Date of issue: 10.07.2025, 16:39

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