

## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafonnier LED

5905339373021



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

**Détection de mouvement:** oui

**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]:** 10

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 1200

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]:** 1450

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

**Teinte lumière:** blanche

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

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

Date of issue: 10.07.2025, 16:26

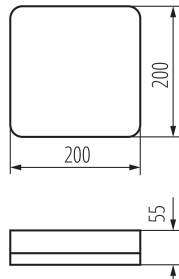
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

### Plafonnier LED



**Indice de rendu des couleurs:** 80

**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 détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

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

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 45-

**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800

**Angle de détection du capteur [°]:** 150

**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 50

**Degré IK:** 10

**Degré IP:** 65

**Portée du capteur [m]:** 3-8

**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

## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

### Plafonnier LED

