

## 37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Plafonnier LED

5905339373007



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).

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 26

**Facteur de puissance:** 0.96

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3120

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 120

**Angle de vision [°]:** 120

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

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

**Teinte lumière:** blanche

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥50000

**Type de diode:** LED SMD

**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]:** 260

**Source LED:** oui

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

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

**Type de détecteur:** Hyperfréquence

Date of issue: 10.07.2025, 16:37

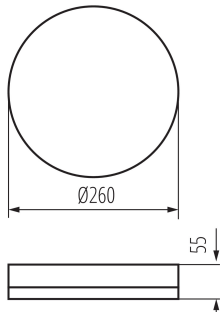
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

### Plafonnier LED



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

**Portée du capteur [m]**: 3-8

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

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

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

**Détection de mouvement**: oui

**Type de branchement**: Connecteur rapide

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

**Degré IK**: 10

**Degré IP**: 65

**Kształt**: rond

**Informations complémentaires** : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

**Informations complémentaires** : L'alimentation ne peut pas être remplacé

**Informations complémentaires** : Produit contenant (CP)

**Teneur en mercure**: non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Module LED**: LJB\_26\_2835\_54PCS\_54S1P\_1500V\_K1.0  
18UP\_244\*244\*0.8mm\_OSP\_UL\_WB

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]** : 24

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)**: 24

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)**: D

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]** : 4000

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

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 1

**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 244

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 244

**Coordonnées chromatiques (x)**: 0,38

**Coordonnées chromatiques (y)**: 0,38

**Déclaration de puissance équivalente [W]** : 227

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs** : -1

**Facteur de survie**: 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux** : 0,96

**Technologie d'éclairage utilisée** : LED

## 37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

### Plafonnier LED

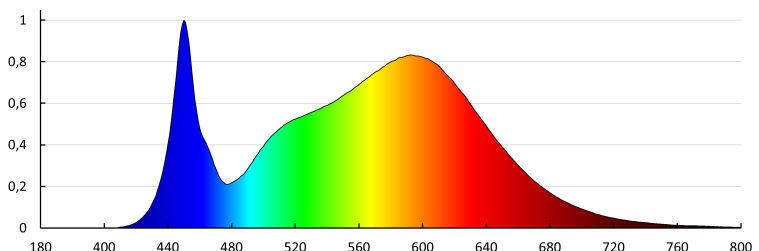
**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS  
**Secteur ou non secteur :** NMLS  
**Source lumineuse connectée (SLC) :** non  
**Source lumineuse réglable en couleur :** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée :** non  
**Protection anti-éblouissement :** non  
**Utilisation avec un variateur :** non

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 5  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 5  
**Poids unitaire net [g]:** 644  
**Poids [g]:** 858  
**Poids unitaire brut [g]:** 754  
**Longueur carton emballage [cm]:** 27  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 27  
**Poids carton [kg]:** 4.29  
**Largeur carton [cm]:** 29  
**Hauteur carton [cm]:** 29.5  
**Longueur carton [cm]:** 32  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.027376

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

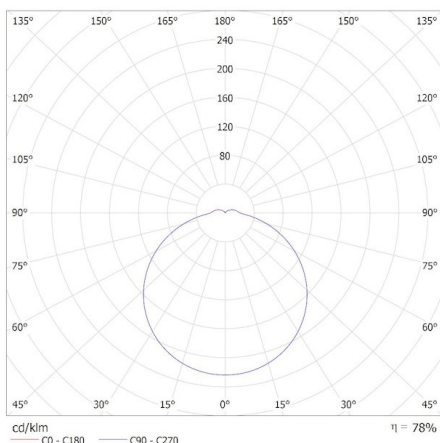


## 37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

### Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE  
Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-O



Date of issue: 10.07.2025, 16:37

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