

37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

Plafonnier LED

5905339372994



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

Hauteur [mm]: 55

Diamètre [mm]: 200

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, 16:32

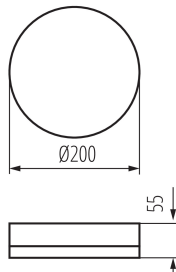
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

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 détecteur: Hyperfréquence
Type de branchement: Connecteur rapide
Plage section de câble [mm²]: 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: rond

DONNÉES LOGISTIQUES:

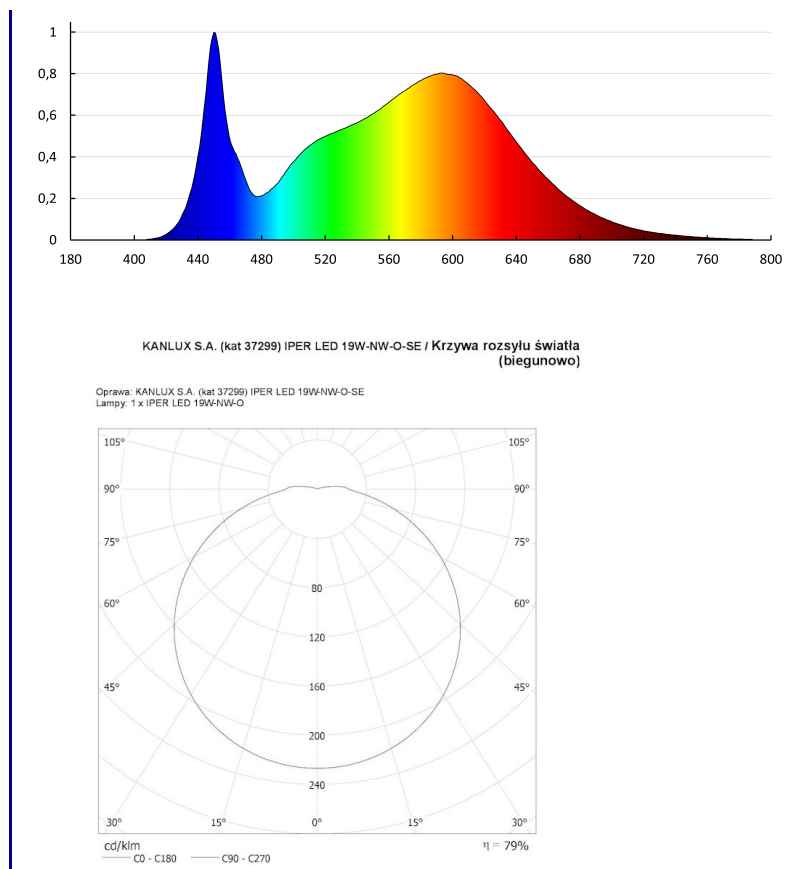
Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 5
Unité par carton: 1
Conditionnement : 5
Poids unitaire net [g]: 440
Poids [g]: 580
Poids unitaire brut [g]: 526
Longueur carton emballage [cm]: 21
Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 21
Poids carton [kg]: 2.9
Largeur carton [cm]: 23
Hauteur carton [cm]: 23.5
Longueur carton [cm]: 32
Volume carton [m³]: 0.017296

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

Plafonnier LED



Date of issue: 10.07.2025, 16:32

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