

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 Φ_{use} [lm]: 2900

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Teinte lumière: blanche

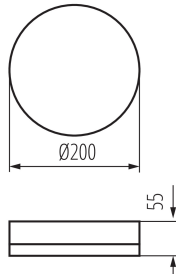
Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

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

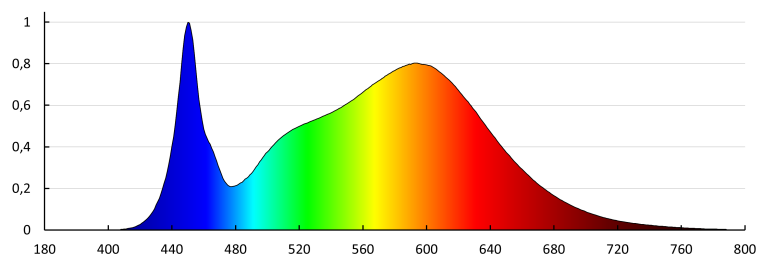
Volume carton [m³] : 0.017296

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

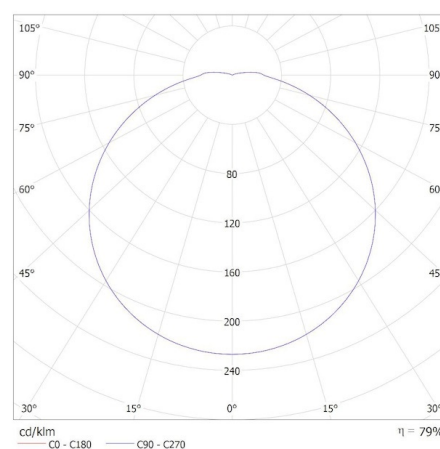
37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

Plafonnier LED



KANLUX S.A. (kat 37299) IPER LED 19W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37299) IPER LED 19W-NW-O-SE
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-O



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