

37290 IPER LED 10W-NW-O

Plafonnier LED

5905339372901



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]: 10

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1200

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]: 200

Source LED: oui

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: matériau plastique

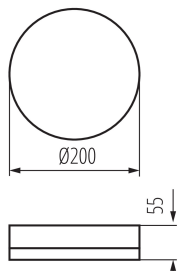
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1,5

37290 IPER LED 10W-NW-O

Plafonnier LED



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_10W_2835_24PCS_24S1P_1500V_K1.0_18UP_184*184*0.8mm_OS

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

8.6

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 9

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

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

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] : 184

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 184

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 96

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 4

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

Technologie d'éclairage utilisée : 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

37290 IPER LED 10W-NW-O

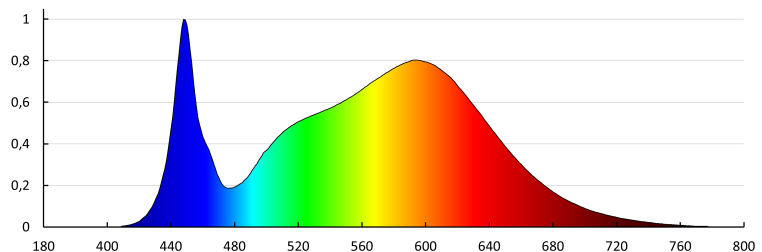
Plafonnier LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 5
Unité par carton: 1
Conditionnement : 5
Poids unitaire net [g]: 440
Poids [g]: 580
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

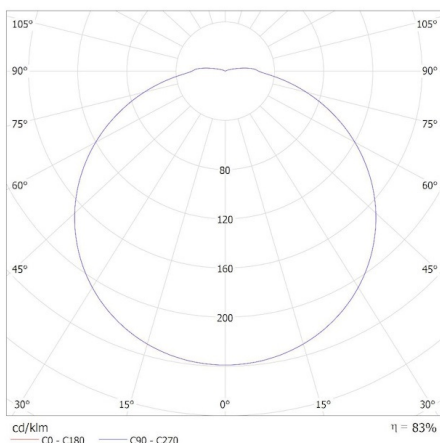


37290 IPER LED 10W-NW-O

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37290) IPER LED 10W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37290) IPER LED 10W-NW-O
Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW



Date of issue: 10.07.2025, 16:27

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