

37292 IPER LED 26W-NW-O

Plafonnier LED

5905339372925



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

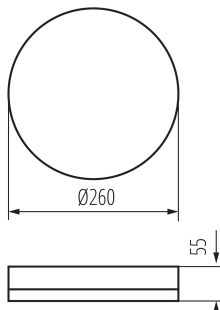
Matériau du boîtier: matériau plastique

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

Type de branchement: Connecteur rapide

37292 IPER LED 26W-NW-O

Plafonnier LED



Plage section de câble [mm²]: 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_1500VK_1.0_18UP_244*244*0.8mm_OSP

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

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

37292 IPER LED 26W-NW-O

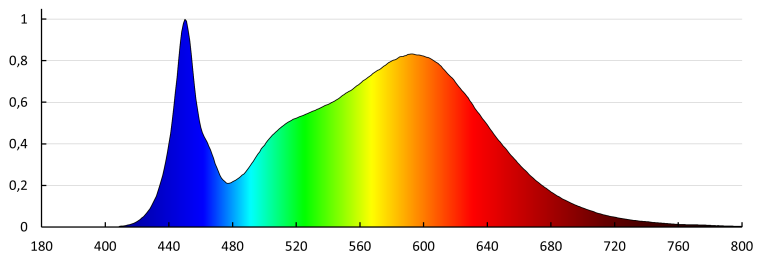
Plafonnier LED

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 [m³]: 0.027376

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

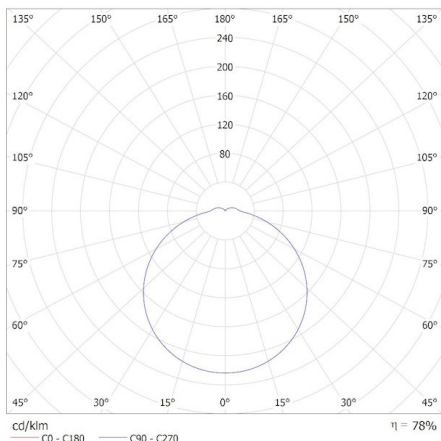


37292 IPER LED 26W-NW-O

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37292) IPER LED 26W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37292) IPER LED 26W-NW-O
Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-O



Date of issue: 10.07.2025, 16:36

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