

37297 IPER LED 35W-NW-L

Plafonnier LED

5905339372970



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]: 35
Flux lumineux du luminaire [lm]: 4200
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
Longueur [mm]: 350
Largeur [mm]: 350
Hauteur [mm]: 55
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

Date of issue: 10.07.2025, 16:38

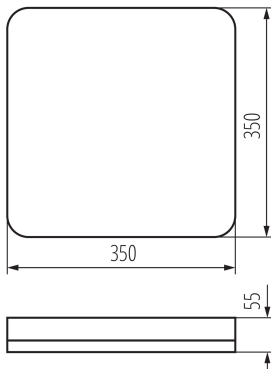
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37297 IPER LED 35W-NW-L

Plafonnier LED



Plage section de câble [mm²]: 1,5

Degré IK: 10

Degré IP: 65

Kształt: carré

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: 2835_80_80

1_1500V_1.0_18um_334*344*0.8(mm)_OPS_UL_1_CG

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 33

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 33

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

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 5450

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

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 1

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 334

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 334

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 299

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1278

Poids [g]: 1564

Longueu carton emballage [cm]: 36

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 36

Poids carton [kg]: 7.82

Largeur carton [cm]: 32.5

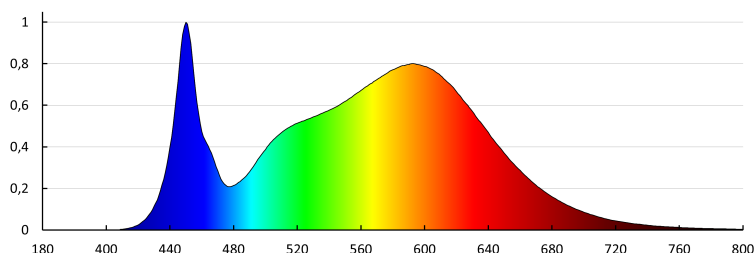
Hauteur carton [cm]: 38

Longueur carton [cm]: 38

Volume carton [m³]: 0.04693

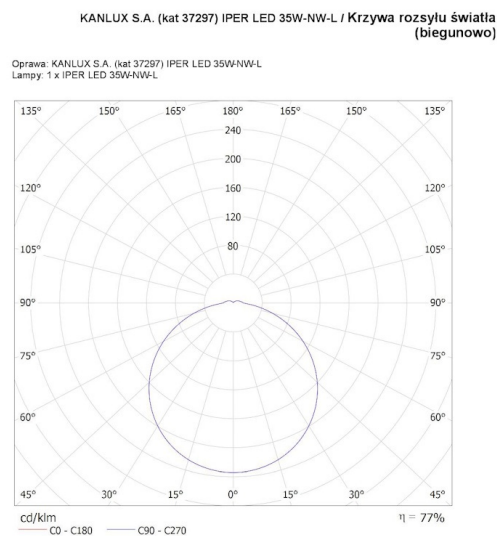
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



37297 IPER LED 35W-NW-L

Plafonnier LED



Date of issue: 10.07.2025, 16:38

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