

37295 IPER LED 19W-NW-L

Plafonnier LED

5905339372956



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).

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

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]: 200

Largeur [mm]: 200

Hauteur [mm]: 55

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 19

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED:

2835_40_40_1500V_1.0_18um_186*186_0.8(mm)_OPS_UL_2_CG

Flux lumineux du luminaire [lm]: 2280

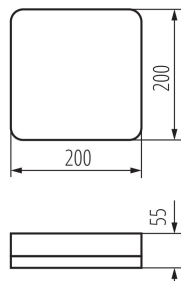
Teinte lumière: blanche

Culot: wires

Durée de vie [h]: 50000

37295 IPER LED 19W-NW-L

Plafonnier LED

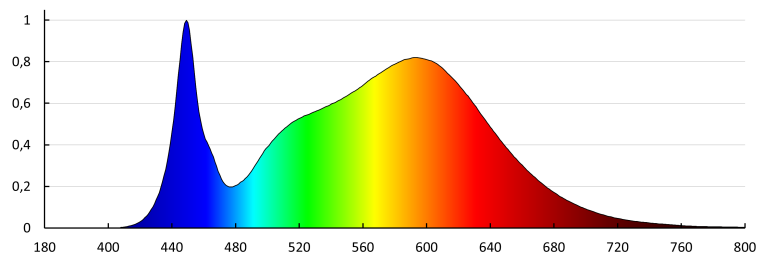
**Nombre de cycles on/off:** ≥ 50000 **Angle de vision [°]:** 120**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷40**Matériau du boîtier:** matériau plastique**Type de branchement:** Connecteur rapide**Plage section de câble [mm²]:** 1,5**Degré IK:** 10**Degré IP:** 65**Informations complémentaires :** 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:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 18**Classe d'efficacité énergétique:** D**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] :** 2900**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] :** dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6**Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W] :** 18**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 1**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 186**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 186**Indice de rendu des couleurs:** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 172**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** -1**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0,96**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 5**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 5**Poids unitaire net [g]:** 508

37295 IPER LED 19W-NW-L

Plafonnier LED

Poids [g]: 660**Longueu carton emballage [cm]:** 21**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 21**Poids carton [kg]:** 3.3**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



KANLUX S.A. (kat 37295) IPER LED 19W-NW-L / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37295) IPER LED 19W-NW-L
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-L