

37304 IPER LED 26W-NW-L-SE

Plafonnier LED

5905339373045



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

Longueur [mm]: 260

Largeur [mm]: 260

Hauteur [mm]: 55

Réglage de la sensibilité: oui

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 26

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 3120

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 4000

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

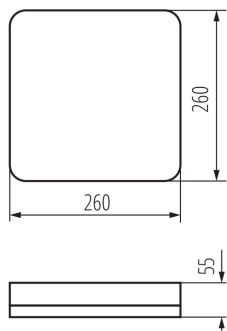
Indice de rendu des couleurs: 80

Culot: wires

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥ 50000

Plafonnier LED



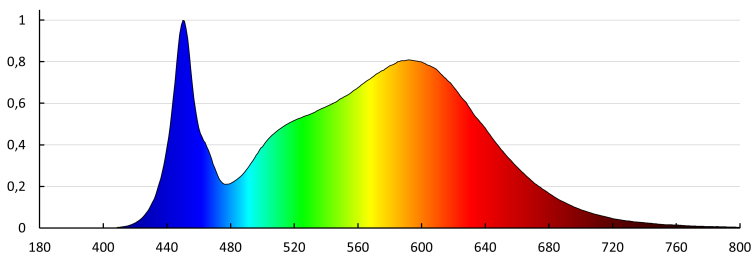
Angle de vision [°]: 120
Efficacité lumineuse [lm/W]: 120
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40
Matériau du boîtier: matériau plastique
Type de détecteur: Hyperfréquence
Type de branchement: Connecteur rapide
Plage section de câble [mm²]: 1,5
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 45-
Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800
angle de détection du capteur [°]: 150
Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx]: 50
Degré IK: 10
Degré IP: 65
Portée du capteur [m]: 3-8

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 5
Unité par carton: 1
Conditionnement : 5
Poids unitaire net [g]: 742
Poids [g]: 950
Longueu carton emballage [cm]: 27
Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 27
Poids carton [kg]: 4.75
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



Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 37304) IPER LED 26W-NW-L-SE / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37304) IPER LED 26W-NW-L-SE
Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-L

