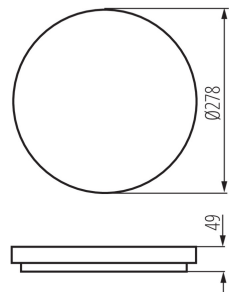


26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafonnier LED

5905339269812



Les Kanlux VARSO sont des hublots équipés de LED SMD intégrées. C'est une excellente proposition pour les immeubles de logement collectifs ou logements individuels où sont généralement requis une certaine résistance à l'humidité (IP54).

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

Usage: intérieur - extérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Hauteur [mm]: 49

Diamètre [mm]: 278

Réglage de la sensibilité: oui

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: CL280C-MR

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1700

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 20000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Angle de vision [°]: 120

Plage de températures ambiantes [°C]: -20÷35

Matériau du boîtier: matériau plastique

26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafonnier LED



Type de détecteur: Hyperfréquence

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:
5-5

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5,8

angle de détection du capteur [°]: 360

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 2/10/50/off

Degré IP: 54

Portée du capteur [m]: max 9

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 17

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:
2200

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 Pon [W]: 16.5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 255

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 255

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 18

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

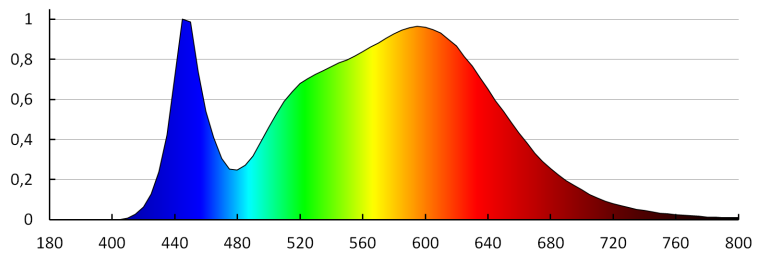
Poids unitaire net [g]: 730

Poids [g]: 936.5

26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafonnier LED

Longueur carton emballage [cm]: 28.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 28.5
Poids carton [kg]: 18.73
Largeur carton [cm]: 58
Hauteur carton [cm]: 31
Longueur carton [cm]: 59
Volume carton [m³]: 0.106082



KANLUX S.A. (kat 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE

Lamps: 1 x VARSO LED 18W-NW

