

24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafonnier LED

5905339246417



Kanlux TYBIA LED est un luminaire d'éclairage général dans lequel des diodes SMD sont utilisées. L'installation du luminaire TYBIA LED dans les couloirs, les cages d'escaliers, les locaux sociaux ou fonctionnels garantit des économies substantielles liées non seulement à la consommation d'énergie, mais également à son fonctionnement à long terme et sans entretien.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: gris / blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 410

Largeur [mm]: 410

Hauteur [mm]: 61

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]: 38

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PMMA

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 3800

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [lm]: 5700

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

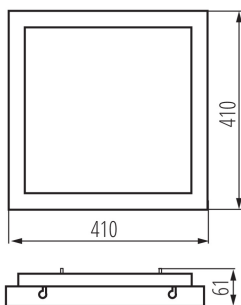
Durée de vie [h]: 30000

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

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

Angle de vision [°]: 110

Efficacité lumineuse [lm/W]: 100



Plafonnier LED



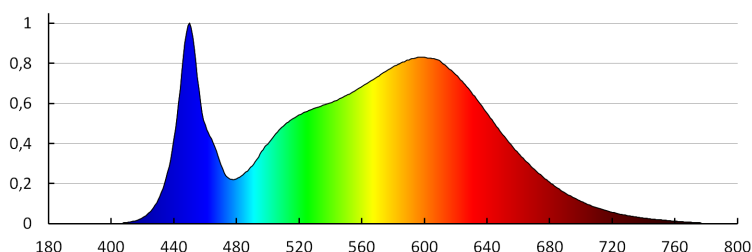
Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25
Matériau du boîtier: alliage en aluminium
Type de détecteur: Hyperfréquence
Type de branchement: Connecteur rapide
Plage section de câble [mm²]: 1-2,5
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 5-15
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800
angle de détection du capteur [°]: H360
Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx]: 2/10/50/off
Degré IP: 20
Portée du capteur [m]: max 9,5

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 6
Unité par carton: 1
Conditionnement : 6
Poids unitaire net [g]: 2320
Poids [g]: 2640
Longueu carton emballage [cm]: 42
Largeur emballage unitaire [cm]: 42
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5
Poids carton [kg]: 15.84
Largeur carton [cm]: 43
Hauteur carton [cm]: 44
Longueur carton [cm]: 48
Volume carton [m³]: 0.090816

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW-SE

