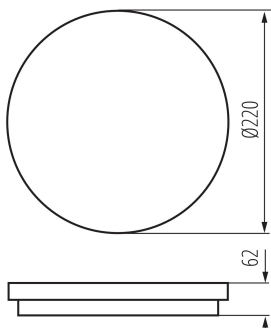


35007 STIVI LED 15W-NW-O-SE

Plafonnier LED

5905339350077



Kanlux STIVI LED, hublot Led fournit l'éclairage adéquat pour tout projet de construction. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée - 130lm/W, un degré d'étanchéité également élevé - IP65 et une résistance aux chocs IK08. Le luminaire LED Kanlux STIVI peut être utilisé à l'extérieur (circulations, coursives, balcons, terrasses), dans les couloirs et les escaliers, ainsi que dans les endroits à humidité élevée (sanitaires, vestiaires, piscines). A noter également les paramètres suivants : Garantie de 5 ans et durée de vie de 50 000 heures, possibilité de choisir un hublot avec ou sans détecteur de mouvement PIR. Nous le recommandons pour tout projet de construction neuve ou de opération de rénovation.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc
Mode d'installation: mural, saillie
Usage: intérieur - extérieur
Micro-intervalle entre les contacts relais: oui
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m
Possibilité de raccordement en ligne des luminaires: oui
Compatibilité avec un variateur: non
Détection de mouvement: oui
Hauteur [mm]: 62
Diamètre [mm]: 220
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]: 15
Classe électrique: II
Matériau du diffuseur: PC
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: 1800
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]: 2300
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]: 50000

Date of issue: 18.11.2024, 09:01

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.

35007 STIVI LED 15W-NW-O-SE

Plafonnier LED



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

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Angle de vision [°]: 110

Efficacité lumineuse [lm/W]: 120

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: PC

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]: 5-10

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'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 2/10/50/off

Degré IK: 08

Degré IP: 65

Portée du capteur [m]: max 3

Kształt: rond

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 8

Unité par carton: 1

Conditionnement : 8

Poids unitaire net [g]: 544

Poids [g]: 706.25

Poids unitaire brut [g]: 640

Longueur carton emballage [cm]: 22.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 23

Poids carton [kg]: 5.65

Largeur carton [cm]: 26

Hauteur carton [cm]: 25.5

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.031161

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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