

18122 FOGLER E 12W NW

Plafonnier LED

5905339181220



Kanlux FOGLER E est une série de plafonniers LED avec détecteur PIR intégré qui assure un éclairage fiable dans les espaces utilitaires. Le détecteur réagit à la chaleur d'un objet en mouvement, ce qui le rend plus sélectif que les détecteurs à micro-ondes et minimise le risque de faux déclenchements. Les luminaires sont disponibles en trois puissances : 12 W, 17 W et 24 W, offrant un flux lumineux de 1000 à 1800 lumens avec une couleur neutre de 4000 K. L'angle d'éclairage de 120° garantit une diffusion uniforme de la lumière, et la forme élancée de 7 cm de hauteur et de 28, 33 ou 38 cm de diamètre permet aux plafonniers de s'intégrer parfaitement dans différents intérieurs.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 65

Diamètre [mm]: 280

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 12

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: métal

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 580

Teinte lumière: blanche

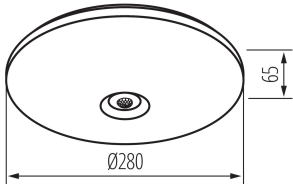
Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 25000

Plafonnier LED



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

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 83

Type de détecteur: PIR

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 2-2

Angle de détection du capteur [°]: 360

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 15-2000

Degré IP: 20

Portée du capteur [m]: 6

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 384

Poids [g]: 604

Poids unitaire brut [g]: 546

Longueu carton emballage [cm]: 30

Largeur emballage unitaire [cm]: 30

Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.3

Poids carton [kg]: 6.04

Largeur carton [cm]: 40

Hauteur carton [cm]: 32

Longueur carton [cm]: 61.5

Volume carton [m³]: 0.07872

