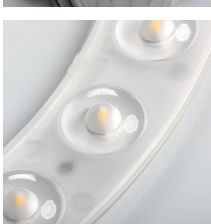


18124 FOGLER E 24W NW

Plafonnier LED

5905339181244



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.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 24

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1800

Efficacité lumineuse [lm/W]: 75

Angle de vision [°]: 120

Type de diode: LED SMD

Source LED: oui

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanche

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 25000

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

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

Degré IP: 20

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 70

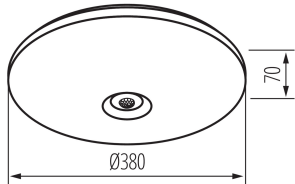
Diamètre [mm]: 380

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

18124 FOGLER E 24W NW

Plafonnier LED



Matériaux du boîtier: métal

Type de détecteur: PIR

Portée du capteur [m]: 6

Angle de détection du capteur [°]: 360

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

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

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

Remplaçabilité de la source lumineuse LED : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

Remplaçabilité de l'appareillage de commande : L'alimentation ne peut pas être remplacée

Catégorie de produit conformément au règlement

2019/2020/UE: Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 3

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1150

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 0

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement: 10

Poids unitaire net [g]: 634

Poids [g]: 741

18124 FOGLER E 24W NW

Plafonnier LED

Poids unitaire brut [g]: 944
Longueu carton emballage [cm]: 42
Largeur emballage unitaire [cm]: 42
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8
Poids carton [kg]: 7.41
Largeur carton [cm]: 42.5
Hauteur carton [cm]: 44
Longueur carton [cm]: 86
Volume carton [m³]: 0.16082

