

## 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.

### 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]:** 70

**Diamètre [mm]:** 380

**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]:** 24

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** métal

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 1800

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm]:** 1150

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

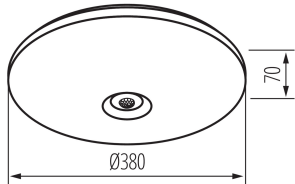
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 25000

## 18124 FOGLER E 24W NW

### 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]:** 75

**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]:** 634

**Poids [g]:** 741

**Poids unitaire brut [g]:** 944

**Longueur 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

