

18123 FOGLER E 17W NW

Plafoniera LED

5905339181237



Kanlux FOGLER E è una serie di plafoniere a LED con sensore PIR integrato che fornisce un'illuminazione affidabile negli spazi commerciali. Il sensore reagisce al calore di un oggetto in movimento, rendendolo più sensibile rispetto ai sensori a microonde e riducendo al minimo il rischio di false attivazioni. Gli apparecchi sono disponibili in tre varianti di potenza – 12W, 17W e 24W – hanno un flusso luminoso che varia da 1000 a 1800 lumen e una temperatura di colore neutra di 4000K. Un angolo di rifrazione di 120° garantisce una distribuzione uniforme della luce e la forma sottile, e' spesso soli 7 cm con diametri di 28, 33 o 38 cm, consente agli apparecchi di integrarsi perfettamente in una moltitudine di interni.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 70

Diametro [mm]: 330

Contenuto di mercurio : non

LED integrati: si

Moduli (Lampadina led): 3

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 17

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: metallo

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] : 1100

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] : 700

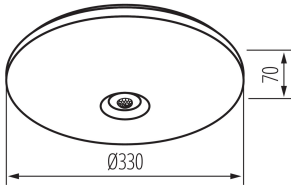
Tonalità della luce: bianco

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Indice di resa cromatica : 80

Plafoniera LED



Durata [h]: 25000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 120

Efficienza [lm/W]: 65

Tipo di sensore: PIR

Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-1,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 2-2

Raggio d'azione del sensore [°]: 360

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 15-2000

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: 6

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 10

Peso unitario netto [g]: 508

Grammatura [g]: 838

Peso unitario lordo [g]: 756

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 36.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 36.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.38

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 42.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 38

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 74.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.120318

