

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.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 17

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1100

Efficienza [lm/W]: 65

Angolo di illuminazione [°]: 120

Tipo di spia: LED SMD

LED integrati: si

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Tonalità della luce: bianco

Indice di resa cromatica: 80

Durata [h]: 25000

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

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Grado IP: 20

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

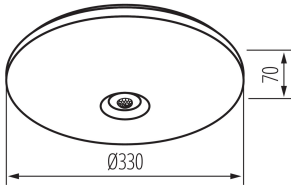
Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 70

Diametro [mm]: 330

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Plafoniera LED



Diffusore: plastica

Materiale del corpo: metallo

Tipo di sensore: PIR

Portata del sensore [m]: 6

Raggio d'azione del sensore [°]: 360

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

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

Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante

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

Sostituibilità della sorgente luminosa LED: La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita

Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando: Alimentatore non sostituibile

Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Moduli (Lampadina led): 3

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 700

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 0

Fattore di sopravvivenza: 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

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

