

18122 FOGLER E 12W NW

Plafoniera LED

5905339181220



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' spessa 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]: 12

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1000

Efficienza [lm/W]: 83

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

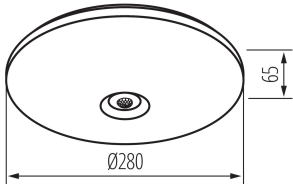
Altezza [mm]: 65

Diametro [mm]: 280

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

18122 FOGLER E 12W NW

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] : 580

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] : 384

Grammatura [g] : 604

Peso unitario lordo [g] : 546

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 30

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 30

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.3

Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.04

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 40

Altezza della scatola di cartone [cm] : 32

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 61.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.07872

