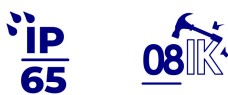


35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350015



La plafoniera a LED Kanlux STIVI fornirà luce laddove i dispositivi tradizionali potrebbero guastarsi. È caratterizzata da un'elevata efficienza luminosa - 130lm / W, alto grado di protezione - IP65 e resistenza ai danni IK08. L'apparecchio Kanlux STIVI LED può essere utilizzato all'esterno (balconi, terrazze, patii, gazebo aperti), in corridoi e scale, nonché in luoghi con maggiore umidità (lavanderie, spogliatoi e ambienti con piscine). Si caratterizza per 5 anni di garanzia e 50.000 ore di vita, nonché la possibilità di scegliere fra la versione con o senza il sensore di movimento. È un prodotto ideale per progetti professionali in cui sono richieste elevati parametri tecnici ma è altrettanto valido per un uso domestico.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a parete, montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,5m

Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere: si

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Altezza [mm]: 54

Diametro [mm]: 280

Regolazione della sensibilità: si

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 24

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: PC

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 3120

Tonalità della luce: bianco

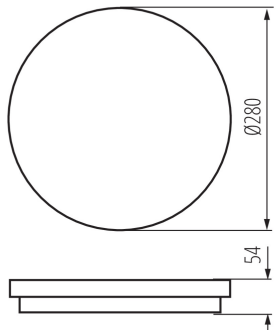
Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥30000



35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Angolo di illuminazione [°]: 110

Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

Materiale del corpo: PC

Tipo di sensore: a microonde

Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,5-2,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 5-15

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Frequenza di esercizio del sensore [MHz]: 5800

Raggio d'azione del sensore [°]: H360

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 2/10/50/off

Grado IK: 08

Grado IP: 65

Portata del sensore [m]: max 3

Informazioni supplementari: La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita

Informazioni supplementari: Alimentatore non sostituibile

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Classe di efficienza energetica: C

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 4000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Indice di resa cromatica: 80

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 8

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 8

Peso unitario netto [g]: 800

Grammatura [g]: 941.25

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 29

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 29

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.53

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 30.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 32

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 54

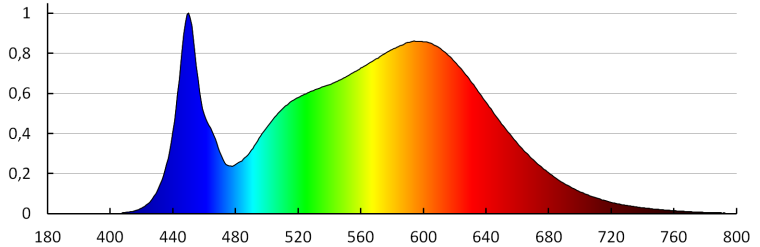
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.052704

35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



KANLUX S.A. (kat 35001) STIVI LED 24W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35001) STIVI LED 24W-NW-O-SE
Lamps: 1 x STIVI LED 24W-NW-O