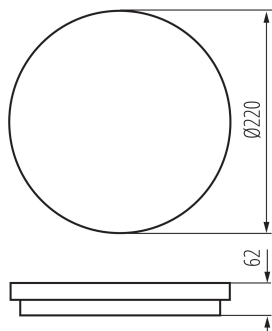


## 35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350053



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.

### DATI GENERALI:

**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]:** 62

**Diametro [mm]:** 220

**Regolazione della sensibilità:** si

**Contenuto di mercurio:** non

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 10

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Diffusore:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 1200

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** 1500

**Tonalità della luce:** bianco

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** 6

**Indice di resa cromatica:** 80

**Durata [h]:** 50000

## 35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

### Plafoniera LED



**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L70B50  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 30000$   
**Angolo di illuminazione [°]:** 110  
**Efficienza [lm/W]:** 120  
**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40  
**Materiale del corpo:** PC  
**Tipo di sensore:** a microonde  
**Tipo di allacciamento:** Morsettieria autobloccante  
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5  
**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 5-10  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:**  $\leq 1$   
**Tempo di accensione della lampada [s]:**  $\leq 0,5$   
**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  
**Kształt:** round

#### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo  
**Tipo di confezionamento:** 8  
**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio:** 8  
**Peso unitario netto [g]:** 544  
**Grammatura [g]:** 706.25  
**Peso unitario lordo [g]:** 640  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 22.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 23  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.65  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 26  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 25.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 47  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.031161

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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