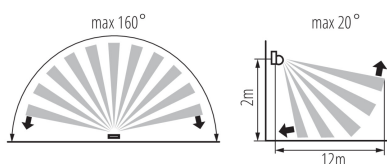


23458 ALER JQ-30-B/B

Sensore di movimento PIR

5905339234582



Kanlux ALER JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

DATI GENERALI:

Colore: nero
Luogo di montaggio: montaggio a parete
Luogo d'uso: all'interno e all'esterno
Micro-intervallo tra i contatti del relè: si
Larghezza [mm]: 97
Altezza [mm]: 75

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Grado di protezione contro le scosse elettriche: II
Materiale: plastica
Temperatura esercizio [°C]: -20÷40
Tipo di sensore: PIR
Tipo di allacciamento: Morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷2,5
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 8-8
Raggio d'azione del sensore [°]: H160/V20
Tempo di funzionamento massimo [min]: 8
Tempo di funzionamento minimo [s]: 8
Potenza massima [VA]: 1200
Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 3-2000
Grado IP: 44
Portata del sensore [m]: max 10

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo
Tipo di confezionamento: 50
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio: 50
Peso unitario netto [g]: 140
Grammatura [g]: 193.4

Sensore di movimento PIR

Peso unitario lordo [g] : 182
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 9
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 9.67
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 42.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 23.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 48
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.04794