

## Descrizione del funzionamento

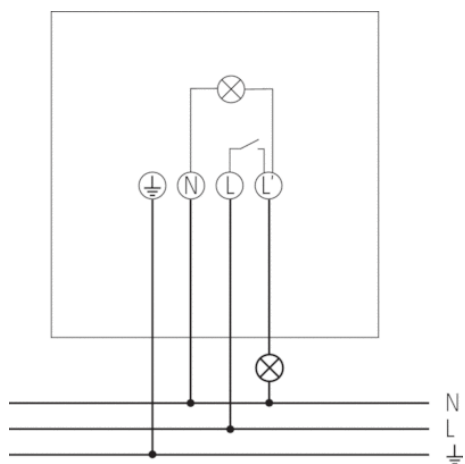


- Emettitore LED con sensore di movimento
- 1 emettitore LED con 32 W (equivalente a circa 230 W lampada alogena)
- Per esterni
- Controllo automatico dell'illuminazione in funzione della presenza e della luminosità
- Uscita di commutazione luce supplementare (relè, 230 V AC)
- Angolo di rilevamento 180°
- Protezione antintrusione supplementare 220°
- Testa del sensore orientabile in orizzontale di ± 90°
- Faro orientabile in orizzontale di ± 90° e regolabile verso l'alto e di 55° verso il basso
- Possibilità di limitazione del range di rilevamento tramite i segmenti in dotazione
- Montaggio semplice della basetta da innesto
- Messa in funzione immediata grazie alla preimpostazione di fabbrica
- Protezione degli elementi di regolazione
- Collegamento master-master
- Distanziatore opzionale in dotazione. Per l'installazione flessibile (ingresso cavi in basso, laterale, superiore, e più spazio per i cavi) e un maggiore angolo di rotazione del emettitore
- Non dimmerabile

## Dati tecnici

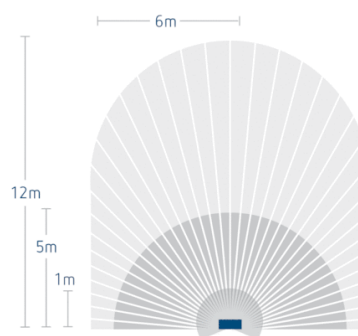
Tensione d'esercizio	220 – 240 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Autoconsumo	~0,5 W
Misurazione in luce	Misurazione in luce mista
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Campo di luminosità	5 – 200 lx o solo presenza dipendente
Capacità di corrente	8 AX (con 230 V AC, cos φ = 1), 2,6 A (con 230 V AC, cos φ = 0,6),
Potenza LED (flusso luminoso)	32 W (2000 lm)
Temperatura di colore	6000 K, luce del giorno
Angolo di rivelamento	180°
Altezza di montaggio consigliata	2 – 4 m
Uscita di commutazione	Non a potenziale zero (230 V)
Tempo di ritardo canale luce	5 s-10 min
Carico max lampade a incand./alogene	1000 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	150 VA
Lampada LED	< 2 W = 10 W o 2-8 W = 25 W
Mezzo d'illuminazione	Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs
Temperatura ambiente d'esercizio	-25 °C ... +45 °C
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 55

**Schemi di collegamento**



**Area di rivelamento**

Altezza di montaggio (A)	Movimento frontale   presenza (r)	Movimento trasversale (t)
2,5 m	5 m	12 m



**Disegni quotati**

