

## Descrizione del funzionamento

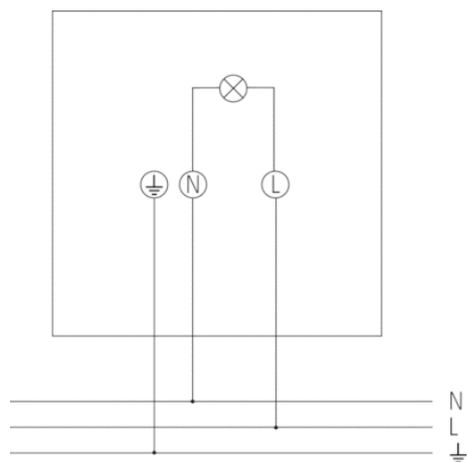


- Emettitore LED con rivelatore di movimento
- 2 emettitori LED con 8 W ogni (equivalente a circa 2x100 W lampada alogena)
- Faro orientabile in orizzontale di  $\pm 40^\circ$  e regolabile verso l'alto e di  $90^\circ$  verso il basso
- Per esterni
- Controllo automatico dell'illuminazione in funzione della presenza e della luminosità
- Angolo di rivelamento  $90^\circ$
- Protezione antintrusione supplementare  $140^\circ$
- Testa del rivelatore orientabile in orizzontale di  $\pm 90^\circ$
- Faro orientabile in orizzontale di  $\pm 40^\circ$  e regolabile verso l'alto e di  $90^\circ$  verso il basso
- Possibilità di limitazione del range di rivelamento 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
- Non dimmerabile

## Dati tecnici

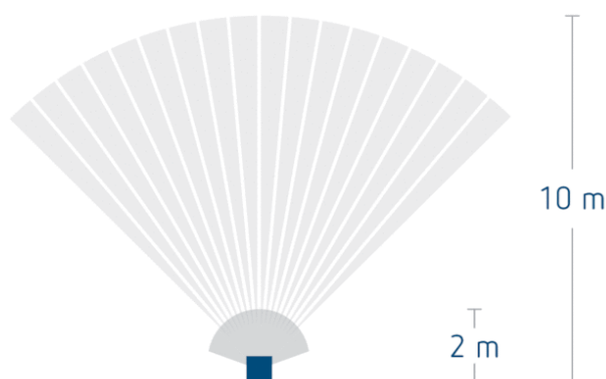
Tensione d'esercizio	100 – 240 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Autoconsumo	~0,3 W
Misurazione in luce	Misurazione in luce mista
Colore	nero
Uscita di commutazione	Luce
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Campo di luminosità	5 – 200 lx o solo presenza dipendente
Potenza LED (flusso luminoso)	2x8 W (860 lm)
Temperatura di colore	6000 K, luce del giorno
Angolo di rivelamento	$90^\circ$ ( $140^\circ$ Protezione antintrusione)
Altezza di montaggio	2 – 4 m
Tempo di ritardo canale luce	5 s-10 min
Possibilità di comando remoto	–
Temperatura ambiente d'esercizio	$-20^\circ\text{C}$ ... $+40^\circ\text{C}$
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 44

### Schemi di collegamento



### Area di rivelamento

Altezza di montaggio (A)	Movimento frontale   presenza (r)	Movimento trasversale (t)
2 m	2 m	10 m
2,5 m	2 m	10 m
3 m	2 m	9 m
3,5 m	2 m	8 m
4 m	2 m	6 m



### Disegni quotati

