

## Scheda tecnica



### Pico 360 Slave IP65

Rilevatore di presenza Slave,  
bianco

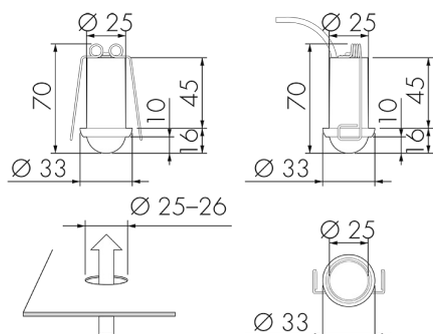
No E: 535 932 305

Prezzi brutto IVA escl.  
174.00 CHF

## Descrizione del prodotto

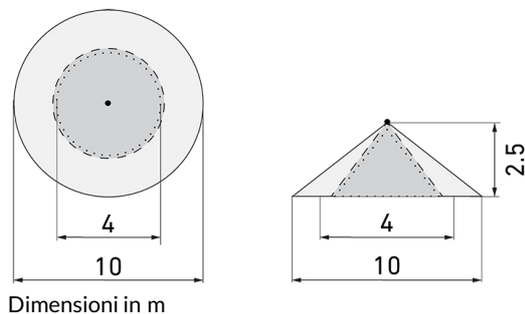
- Montaggio alla parete e al soffitto
- Per il montaggio flessibile pall'esterno (IP65) con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Dotato di anello di finitura e morsetti a molla per installazione in apparecchi di illuminazione o in controsoffitti
- Senza gruppo di potenza esterno
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Pronto per l'uso, nessuna possibilità di regolazione
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura

## Illustrazione



Dimensioni in mm

## Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- ..... Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

## Caratteristiche tecniche Pico 360 Slave IP65

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. 2 [m]	5
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Integrato per ambienti umidi (EB)
Materiale e forma di costruzione	
Foro [mm]	25 - 26
Codice colore	RAL 9010
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Caratteristiche di sensore	
Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	360
Caratteristiche di funzionamento	

Quantità di canali	1
<b>Caratteristiche di funzionamento [Uscita]</b>	
Funzione ad impulso	sì
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$ )
Uscita di comando	Triac Remote
<b>Dichiarazione</b>	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	65
Classe di protezione	II

## Schematics

### Funzionamento Master-Slave

