



Pico 360 BMS

Rilevatore di sistema BMS, bianco

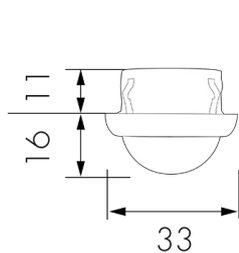
No E: 535 935 205

non più disponibile

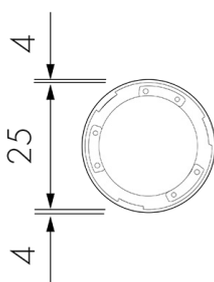
Descrizione del prodotto

- Multisensore DALI mini con una profondità di montaggio di soli 11 mm
- Esempi di impiego: uffici, scuole, asili, ospedali, sale riunioni
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Multisensore DALI con portata elevata
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304

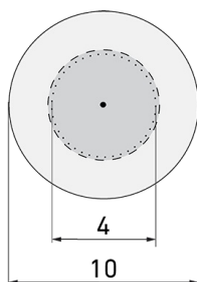
Illustrazioni



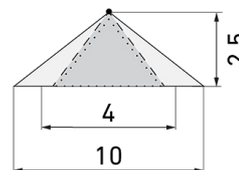
Dimensioni in mm



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

Caratteristiche di montaggio

Altezza di montaggio
raccomandata [m] 2.5

Altezza di montaggio max. [m] 5

Altezza di montaggio min. [m] 2.5

Categoria di montaggio Integrato (EB)

Materiale e forma di costruzione

Foro [mm] 25

Codice colore RAL 9010

Colore Bianco

Resistente ai raggi UV PC resistente ai raggi UV

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento Morsetto a innesto

Tipo di tensione DC

Tensione di alimentazione DALI, max. 22.5 V

Corrente assorbita [mA] 2

Caratteristiche di sensore

Sensibilità di intervento
regolabile sì

Modello Rilevatore di presenza

Angolo di rilevamento [°] 360

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali 2

Controllo BMS/DALI-2

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx] 10 - 2500

Uscita di comando
Istanza 0: Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento per il bus DALI in conformità allo standard IEC 62386 parte 303

Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C] -25 °C - +55 °C

Senza alogeni sì

Grado di protezione [IP] 20

Classe di protezione II

Schemi

Funzionamento normale

