



## PICO-BMS DALI-2

Rilevatore di sistema BMS DALI-2,  
bianco

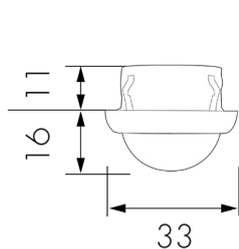
No E: 535 935 240

Prezzi brutto IVA escl. 155,00 CHF

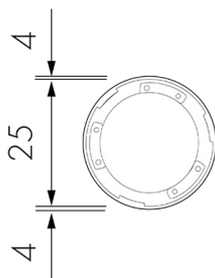
### Descrizione del prodotto

- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304
- Multisensore DALI-2 con portata elevata
- Multisensore DALI-2 mini con una profondità di montaggio di soli 11 mm

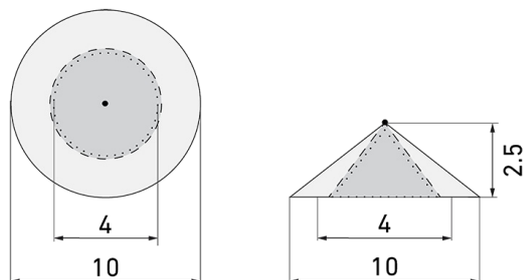
## Illustrazioni



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 tensione DC

Tensione di alimentazione DALI, max. 22.5 V

Corrente assorbita [mA] 7

### Caratteristiche di sensore

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] 0 - 4095

Uscita di comando  
Instanza 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**