

Scheda tecnica



PICO-BMS DALI-2

Rilevatore di sistema BMS DALI-2,
bianco

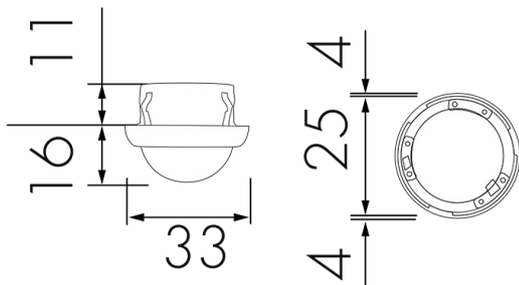
No E: 535 935 240

Prezzi brutto IVA escl. 155.00 CHF

Descrizione del prodotto

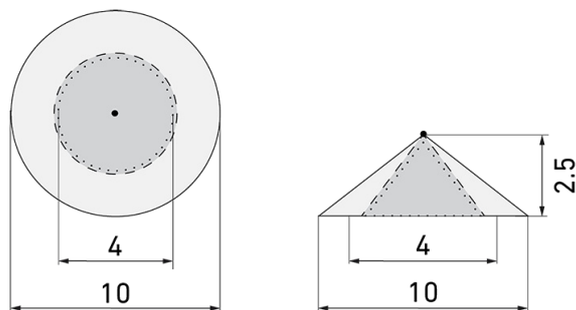
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 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

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-BMS DALI-2

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 (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

Scheda tecnica PICO-BMS DALI-2

Pagina 2 / 3

Printing date: 08.05.2023 10:01

Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81
Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

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

Schematics

Funzionamento normale

