



PD11-BMS-FLAT DALI-2 DE/S

Rilevatore di presenza BMS DALI-2,
nero

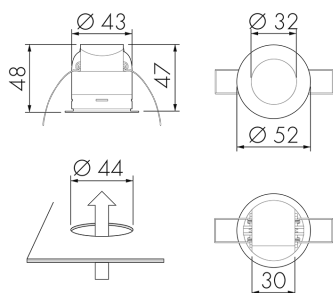
No E: 535 935 030

Prezzi brutto IVA escl. 170,00 CHF

Descrizione del prodotto

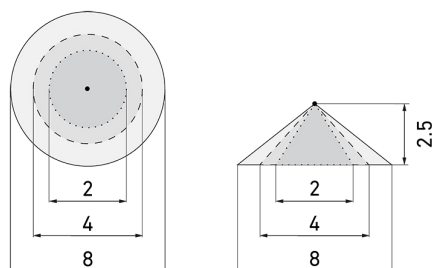
- Molle per fissaggio per un montaggio facile e veloce nei controsoffitti
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304
- Multisensore DALI-2 estremamente piatto con un'altezza di montaggio visibile inferiore a 1 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

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Categoria di montaggio | Integrato (EB) |
| Adatto per fissaggio a soffitto | sì |
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 2.5 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 5 |
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Altezza [mm] | 48 |
| Diametro [mm] | 52 |
| Foro [mm] | 44 |
| Profondità dell'incasso [mm] | 47 |
| Materiale | Plastica |
| Qualità di materiale | Policarbonato |
| Grado di protezione [IP] | 20 |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +50 °C |
| Resistenza agli urti [IK] | IK02 |
| Classe di protezione | II |
| Voto di prova | CE |
| Senza alogeni | sì |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Protezione superficiale alloggiamento | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |
| Colore | Nero |
| Codice colore (simile) | RAL 9005 |

Caratteristiche elettronico

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione | DALI, max. 22.5 V |
| Tipo di tensione | DC |
| Corrente assorbita [mA] | 7 |

Caratteristiche di sensore

| | |
|---|-----|
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m] | 8 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 4 |
| Portata per persone sedute (presenza) [m] | 2 |
| Angolo di rilevamento [°] | 360 |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m] | 12 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m] | 6 |
| Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m] | 4 |
| Numero di sensori PIR | 1 |
| Sensibilità di intervento regolabile | si |
| Numero di sensore di luminosità | 1 |

Caratteristiche di funzionamento

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Programma di fabbrica | si |

Physische Ausgänge

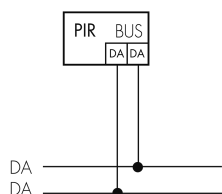
| | |
|-----------------------------------|----------|
| Anzahl physische Ausgänge | 1 |
| Numero delle zone di commutazione | 1 |
| Luminosità di intervento [lx] | 0 - 4095 |

Ausgang [1]

| | |
|--------------------------------------|--|
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 1 |
| Art des Kanals | BMS-Dali Regel/Schaltausgang |
| Uscita di comando | Instanz 0 stellt Informationen zur Raumbelegung und Bewegungserkennung / Instanz 1 stellt LUX Werte gemäss IEC 62386 Teil 303/304 am DALI-Bus bereit |

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



Color RAL NCS

Colore speciale opaco o lucido

Art-No: 141522

Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF