

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93752-93732

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)**
- Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|------------------------------|-----------------|--------|
| PD4N-BMS DALI-2 | bianco | 93546 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | bianco traffico | 93752 |
| Lente PD4N, Anello | bianco traffico | 93732 |

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Alimentazione: | da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC |
| Dimensioni: | Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752) |
| Impostazione: | tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304 |
| Assorbimento: | 7 mA |
| Tempo di assestamento: | 200 ms |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II + IP54 (93752) |
| Resistenza agli urti: | IK04 |
| Emissione della luce: | 0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +55 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93732) |

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-BMS DALI-2 + Base AP IP54 PD2N- /
PD4N-UP bianco traffico opaco, simile a RAL9016 +
Lente PD4N, Anello bianco traffico opaco, simile a
RAL9016

Multisensore DALI-2 (input device) con ampia area di
rilevamento

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio
rapida e sicura

Tecnologia multimaster DALI secondo IEC 62386 parte 103

Telegramma 0 fornisce informazioni sul movimento e
presenza su bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 303

Telegramma 1 fornisce i valori LUX su bus DALI secondo la
norma IEC 62386 parte 304

La parametrizzazione è possibile tramite l'applicazione
Multimaster obbligatoria di qualsiasi produttore. Questo
controller deve supportare la IEC 62386 parti
101/103/303/304.

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincasso

Base per installazione a plafone (opzionale)

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di
copertura

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

LEDs interni attivabili o disattivabili



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4N-BMS DALI-2

Numero: 93546

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 106 x 68 mm

Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93752

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Lente PD4N, Anello

Numero: 93732

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 24 m trasversale

Massima Ø 8 m frontale

Massima Ø 6.4 m presenza fissa

Area di rilevamento tangenziale: 450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio