

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93732-92199

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- 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  |
| Lente PD4N, Anello                     | bianco traffico | 93732  |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco          | 92199  |

## Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione:  | da DALI-Bus,<br>Massima 22.5 V<br>DC   |
| Dimensioni:   | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b><br>tramite bus DALI<br>che supporta i<br>multisensori DALI<br>secondo IEC<br>62386 parti 101,<br>103, 303 e 304 |
| Impostazione:   |  |
| Assorbimento:   | 7 mA   |
| Tempo di<br>assestamento:   | 200 ms   |
| Area rilevamento:   | orizzontale 360°<br>(Montaggio a<br>soffitto)<br>Massima Ø 24 m<br>trasversale   |
| Raggio d'azione:  | Massima Ø 8 m<br>frontale<br>Massima Ø 6.4 m<br>presenza fissa   |
| Area di rilevamento<br>tangenziale:   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altezza di<br>fissaggio  |
| Altezza installazione<br>consentita<br>min./max./suggerita per<br>la miglior performance: | 2 m / 10 m / 2.5<br>m  |
| Classe / Grado<br>protezione:   | IP20 / Classe II   |
| Resistenza agli urti:   | <b>IK09 (92199)</b><br>0 - 4095 Lux,   |
| Emissione della luce:   | Misurazione mista<br>della luce  |
| Temperatura<br>funzionamento:   | -25 °C a +55 °C  |
| Involucro:  | <b>Involucro in<br/>pregiato PC<br/>resistente ai<br/>raggi UV +<br/>Cestello di<br/>protezione<br/>(92199)</b>                                  |
| Colore di materiale:  | <b>bianco traffico<br/>opaco, simile a<br/>RAL9016<br/>(93732)</b>   |

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-BMS DALI-2 + Lente PD4N, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016 + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

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



### **Lente PD4N, Anello**

Numero: 93732

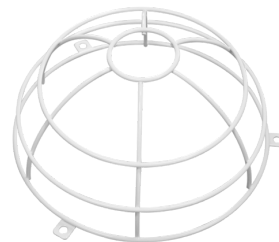
Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

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 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio



### **Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione