

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93752-93742-92 199

- 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
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco traffico	93752
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b> tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304
Impostazione:	
Assorbimento:	7 mA
Tempo di assestamento:	200 ms
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93742)</b> <b>Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93742)</b> <b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (93742)</b>
Raggio d'azione:	
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)</b>
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe II + IP54 (93752)</b>
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92199)</b> 0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Emissione della luce:	
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)</b> <b>bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93742)</b>
Colore di materiale:	

## Informazioni sul prodotto

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



### 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 Corridoio PD4N type A, Anello

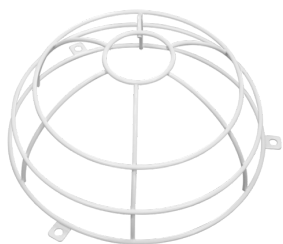
Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale

Massima Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 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