

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD11-BMS-FLAT-DE DALI-2 Set 93542-92692

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni:  $\varnothing 52 \times 48 \text{ mm} + \varnothing 100 \times 3 \text{ mm}$  (92692)
- Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-BMS-FLAT-DE DALI-2	bianco	93542
Anello PD11	bianco	92692

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 52 x 48 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)</b>
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 9 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK02
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	<b>bianco opaco, simile a RAL9010 (92692)</b>

## Informazioni sul prodotto

Set : PD11-BMS-FLAT-DE DALI-2 + Anello PD11  
bianco opaco, simile a RAL9010

Clips di fissaggio a molla per l'installazione in controsoffitti o in apparecchi di illuminazione, con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti intonacati o in cemento

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

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.

Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti

Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione

Con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti intonacati o in cemento

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili



## Articoli del set

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



### **PD11-BMS-FLAT-DE DALI-2**

Numero: 93542

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 52 x 48 mm

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



### **Anello PD11**

Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010