



## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93743

- 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

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-BMS DALI-2	bianco	93546
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	nero	93743

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 68 mm 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°</b> <b>(Montaggio a</b> <b>soffitto) (93743)</b>
Raggio d'azione:	<b>Massima Ø 40 m</b> <b>trasversale</b> <b>Massima Ø 20 m</b> <b>frontale (93743)</b>
Area di rilevamento tangenziale:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m</b> <b>Altezza di</b> <b>fissaggio</b> <b>(93743)</b>
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	<b>2.4 m / 2.6 m /</b> <b>2.5 m (93743)</b>
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
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:	<b>nero opaco,</b> <b>simile a</b> <b>RAL9005</b> <b>(93743)</b>

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-BMS DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type A, Anello nero opaco, simile a RAL9005

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

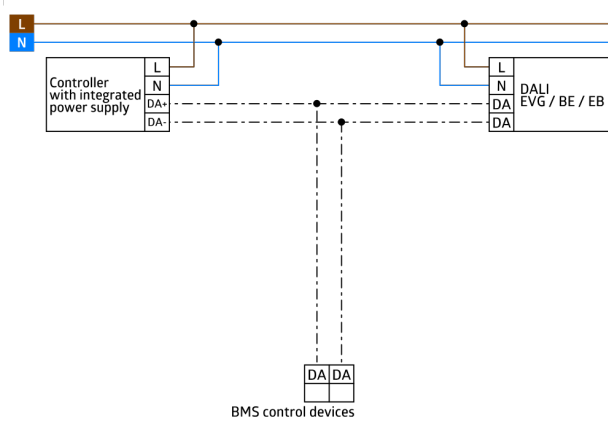
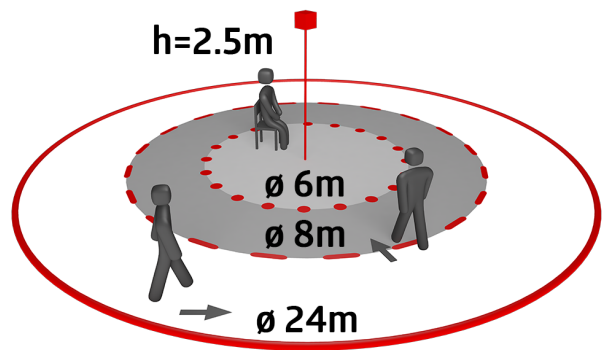
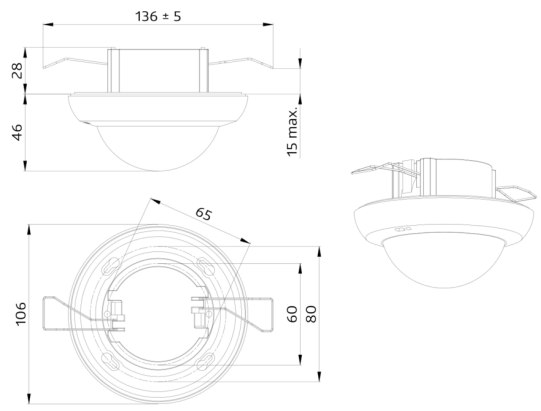
Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincassoo

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 Corridoio PD4N type A, Anello**

Numero: 93743

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