



**PD4N-BMS DALI-2 Set  
93546-93751-93741**

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)**
- Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304

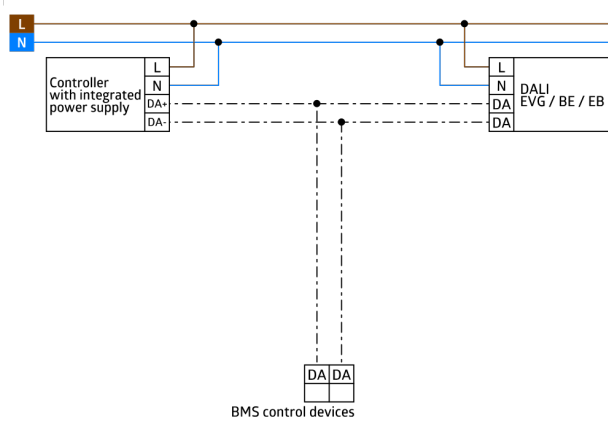
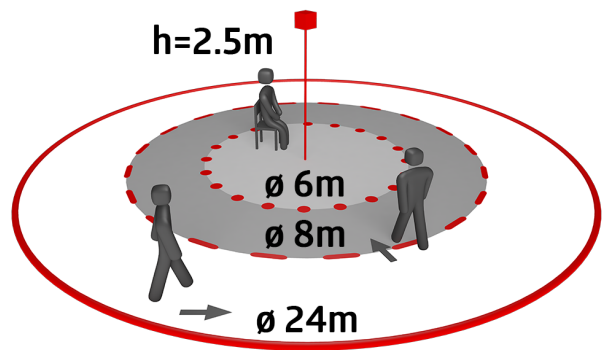
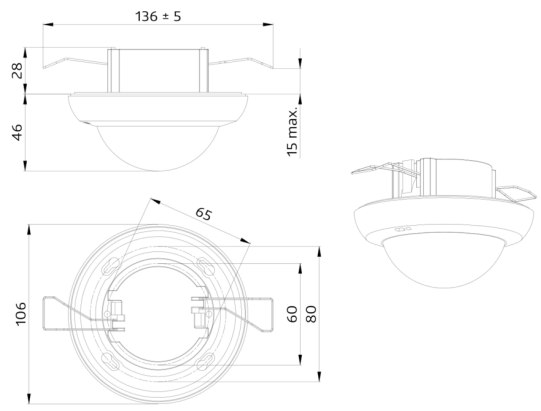
**Dati dell'ordine**

<b>Designazione</b>	<b>Colore</b>	<b>Numero</b>
PD4N-BMS DALI-2	bianco	93546
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracite	93751
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	antracite	93741

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC	Set : PD4N-BMS DALI-2 + Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP antracite opaco, simile a RAL7016 + Lente Corridoio PD4N type A, Anello antracite opaco, simile a RAL7016
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 68 mm</b> <b>+ Ø 109 x 19 mm (93751)</b> tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304	Multisensore DALI-2 (input device) con ampia area di rilevamento
Impostazione:	Prodotto certificato DALI-2	Alimentazione via DALI bus
Assorbimento:	7 mA	LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio rapida e sicura
Tempo di assestamento:	200 ms	Tecnologia multimaster DALI secondo IEC 62386 parte 103
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360°</b> <b>(Montaggio a soffitto) (93741)</b> <b>Massima Ø 40 m trasversale</b> <b>Massima Ø 20 m frontale (93741)</b> <b>250 m² / 2.5 m</b> <b>Altezza di fissaggio (93741)</b>	Telegramma 0 fornisce informazioni sul movimento e presenza su bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 303
Raggio d'azione:	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.
Area di rilevamento tangenziale:	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	<b>2.4 m / 2.6 m /</b> <b>2.5 m (93741)</b>	Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincassoo
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe II +</b> <b>IP54 (93751)</b>	Base per installazione a plafone (opzionale)
Resistenza agli urti:	IK04	L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce	Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C	LEDs interni attivabili o disattivabili
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	
Colore di materiale:	<b>antracite opaco,</b> <b>simile a</b> <b>RAL7016</b> <b>(93741)</b>	

## Informazioni sul prodotto



## 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: 93751

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: 93741

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