



## PD2N-BMS-DE DALI-2

93543 EAN: 4007529935437

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: Ø 83 x 55 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
PD2N-BMS-DE DALI-2	bianco	93543

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Anello PD2N DE	nero	93773
Anello PD2N DE	bianco traffico	93772
Anello PD2N DE	antracite	93771
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Palpebre di copertura PD2N/PD3N		37367

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 83 x 55 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 orizzontale 360°
Area rilevamento:	(Montaggio a soffitto)  Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
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:	bianco, simile a RAL9010

## Informazioni sul prodotto

Multisensore DALI-2 (input device)

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

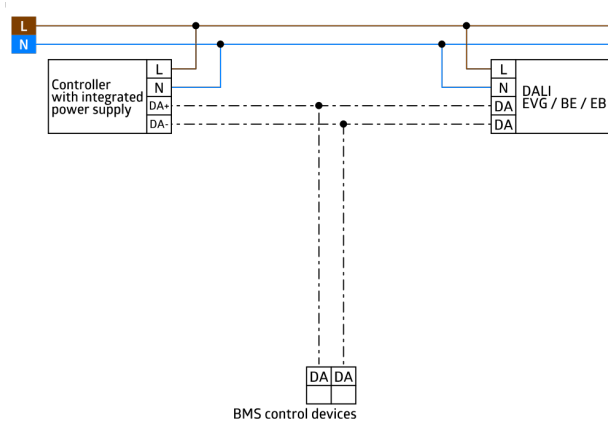
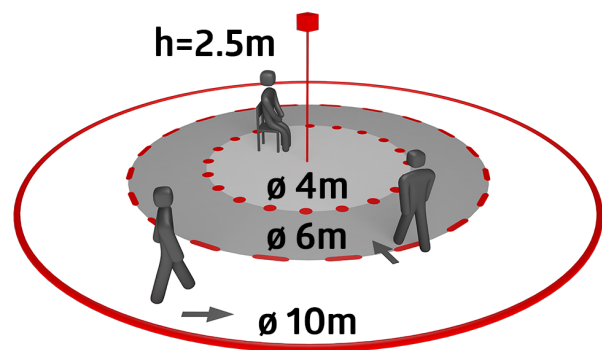
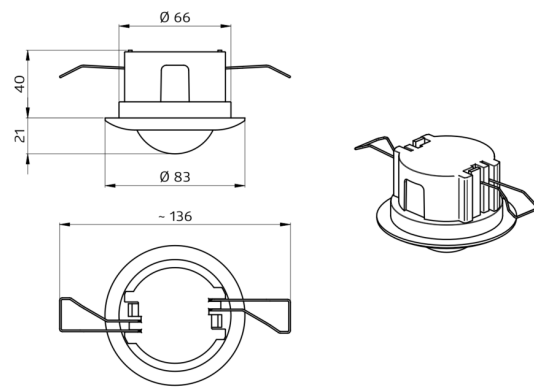
L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di  
copertura

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di  
movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili

### Settori d'impiego:

Scale, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze,  
classrooms/seminar Rooms



## Accessori



### Anello PD2N DE

Numero: 93773

Dimensioni: Ø 82 x 13 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Anello PD2N DE

Numero: 93772

Dimensioni: Ø 82 x 13 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Anello PD2N DE

Numero: 93771

Dimensioni: Ø 82 x 13 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



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

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm  
Resistenza agli urti: IK09  
Involucro: Cestello di protezione



### Palpebre di copertura PD2N/PD3N

Numero: 37367

Involucro: ABS