



## PD4N-LTMS-RR-DE Set 92709-92199

- Alimentazione: 16 – 48 V DC
- Dimensioni: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Potenza assorbita: < 1 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-LTMS-RR-DE	bianco	92709
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	16 – 48 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Potenza assorbita:	< 1 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92199)</b>
Emissione della luce:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Temperatura funzionamento:	0 °C a +50 °C
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)</b>
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

### Canale 1

Carico di contatto:	48 V DC / 0.1 A , cos $\varphi$ = 1
Tipo di contatto:	Contatto $\mu$ , a potenziale zero contatto n.a./NO
Ritardo spegnimento:	1 s – 60 min, Impulso
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-LTMS-RR-DE + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Multisensore con funzione di presenza e comunicazione dei valori di temperatura e luminosità

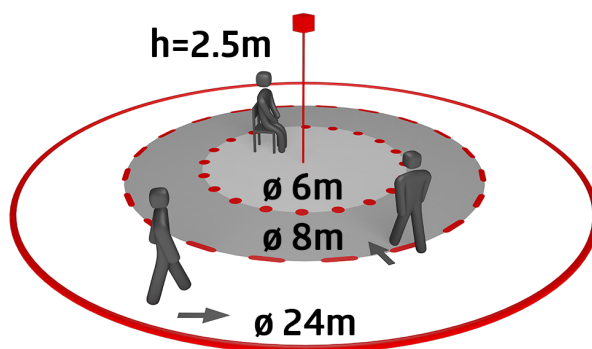
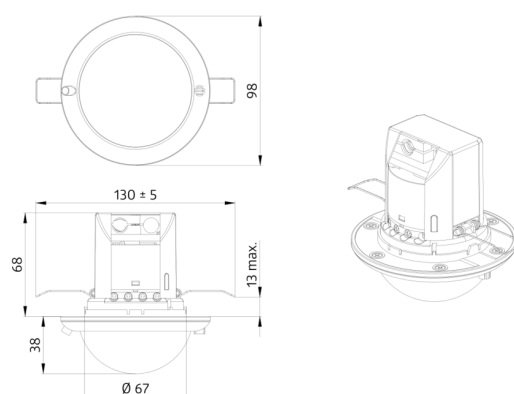
Indicato per l'integrazione in un sistema bus proprietario

Uscita dei valori di luce e temperatura attuali come segnale analogico

Canale supplementare a potenziale zero

Impostazione precisa del valore di uscita per la misurazione di luce e temperatura mediante potenziometro sull'apparecchio

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale



## Articoli del set

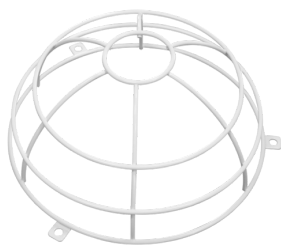
Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **PD4N-LTMS-RR-DE**

Numero: 92709

Alimentazione: 16 – 48 V DC  
Dimensioni: Ø 98 x 103 mm  
Potenza assorbita: < 1 W



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

Numero: 92199

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