



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

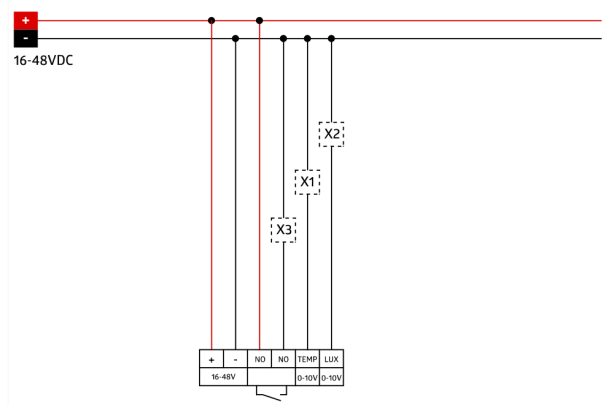
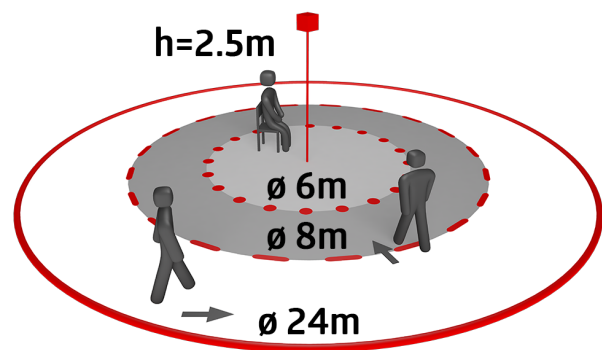
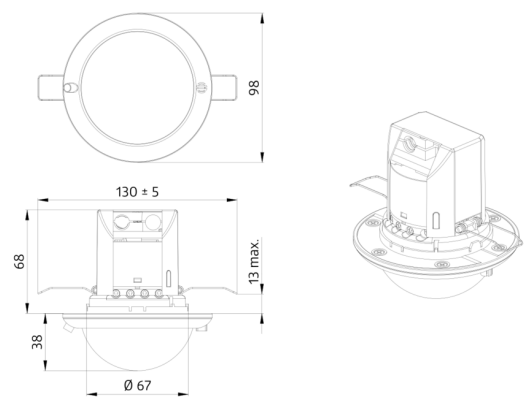
Designazione	Colore	Numero
PD4N-LTMS-RR-DE	bianco	92709
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	16 - 48 V DC
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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 450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 10 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK09 (92199)
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:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)
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 μ , 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
Involtucro: Cestello di protezione