



## PD4N-LTMS-RR-DE

92709 EAN: 4007529927098

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

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-LTMS-RR-DE	bianco	92709

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-LTMS	-	92185
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	16 – 48 V DC
Dimensioni:	Ø 98 x 103 mm
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 m² / 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:	IK04
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
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

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

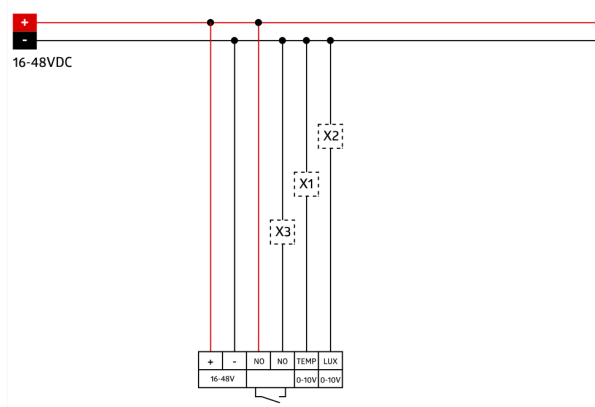
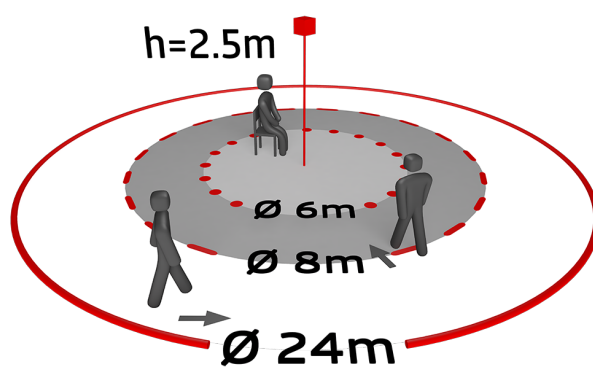
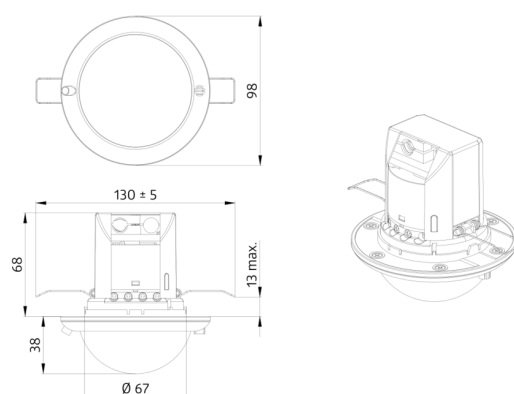
Canale supplementare a potenziale zero

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

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

### Settori d'impiego:

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



## Accessori



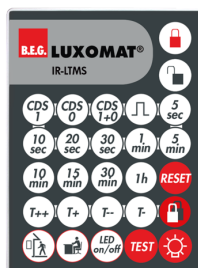
### BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm

Colore di materiale: nero

Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



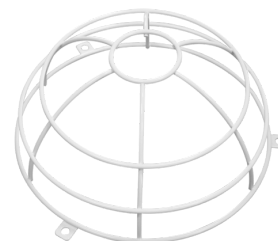
### IR-LTMS

Numero: 92185

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)

Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm

Colore di materiale: -



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

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione