



## PD2N-LTMS-DE

92113 EAN: 4007529921133

- Alimentazione: 16 - 48 V DC
- Dimensioni: Ø 80 x 83 mm
- Potenza assorbita: < 1 W

### Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| PD2N-LTMS-DE | bianco | 92113  |

### Accessori

| Designazione                           | Colore | Numero |
|--|--------|--------|
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199  |
| Palpebre di copertura PD2N/PD3N        |        | 37367  |

## Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Alimentazione:   | 16 - 48 V DC  |
| Dimensioni:  | Ø 80 x 83 mm  |
| Potenza assorbita:   | < 1 W   |
| Area rilevamento:  | orizzontale 360°<br>(Montaggio a soffitto)<br>Massima Ø 10 m<br>trasversale<br>Massima Ø 6 m<br>frontale<br>Massima Ø 4 m<br>presenza fissa |
| Raggio d'azione:   | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altezza di<br>fissaggio  |
| Area di rilevamento tangenziale:   |   |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m   |
| Classe / Grado protezione:   | IP20 / Classe II  |
| Resistenza agli urti:  | IK05  |
| Emissione della luce:  | 0 - 1000 Lux,<br>0-10 V, ca. 10<br>mV/ Lux  |
| Temperatur Ausgabe:  | 0 °C - +50 °C,<br>0-10 V, ca. 200<br>mV/°C  |
| Temperatura funzionamento:   | 0 °C a +50 °C   |
| Involucro:   | Involucro in<br>pregiato PC<br>resistente ai<br>raggi UV  |
| Colore di materiale:   | bianco opaco,<br>simile a RAL9010   |

### Canale 1

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Carico di contatto:           | 48 V DC / 3 A ,<br>cos φ = 1                    |
| Tipo di contatto:             | Contatto μ, a<br>potenziale zero<br>contatto NO |
| Ritardo spegnimento:          | 15 s - 30 min,<br>Impulso                       |
| Misurazione mista della luce: | Misurazione<br>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

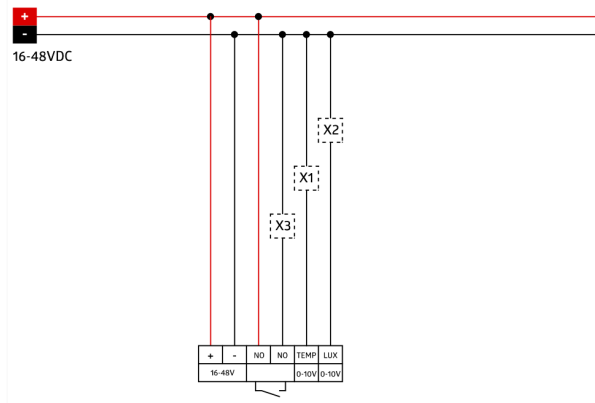
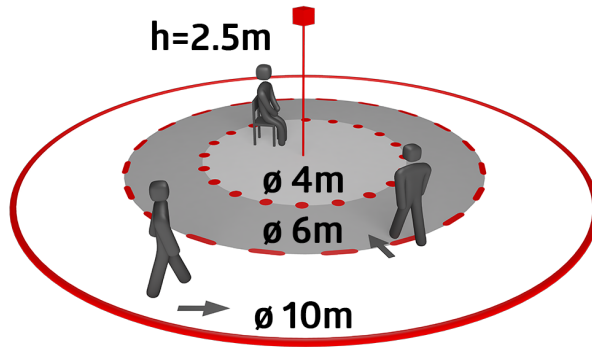
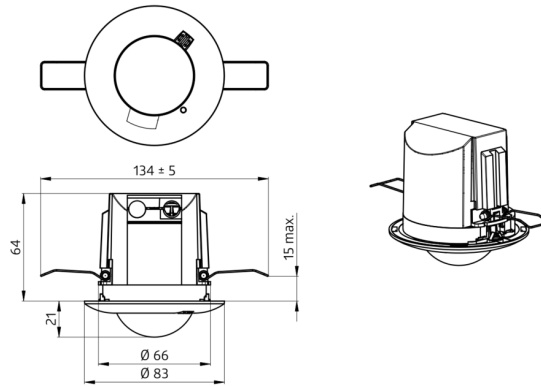
Uscita dei valori di luce e temperatura attuali come segnale analogico

Canale supplementare a potenziale zero

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

### Settori d'impiego:

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



## Accessori



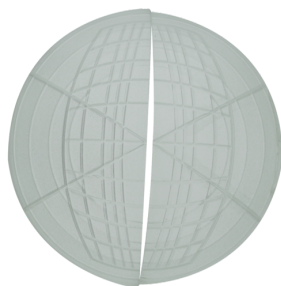
### **Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)**

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