



## 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

## Dati tecnici

Alimentazione:	16 – 48 V DC
Dimensioni:	Ø 80 x 83 mm
Potenza assorbita:	< 1 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
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, 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 / 3 A , cos φ = 1
Tipo di contatto:	Contatto μ, a potenziale zero contatto NO
Ritardo spegnimento:	15 s – 30 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

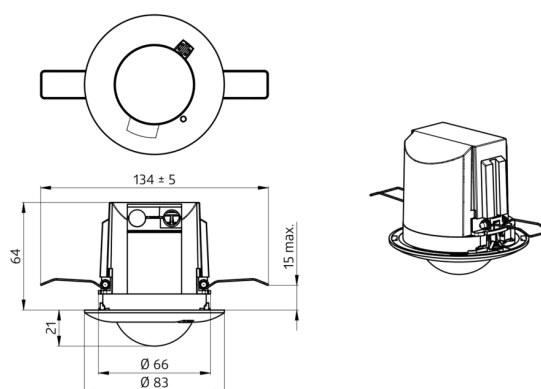
Uscita dei valori di luce e temperatura attuali come segnale analogico

Canale supplementare a potenziale zero

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

### 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