



PD2N-LTMS-RR-DE

92119 EAN: 4007529921195

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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-LTMS-RR-DE	bianco	92119

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 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 ² / 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 / 0.1 A , cos φ = 1
Tipo di contatto:	Contatto µ, a potenziale zero contatto 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

Canale supplementare a potenziale zero

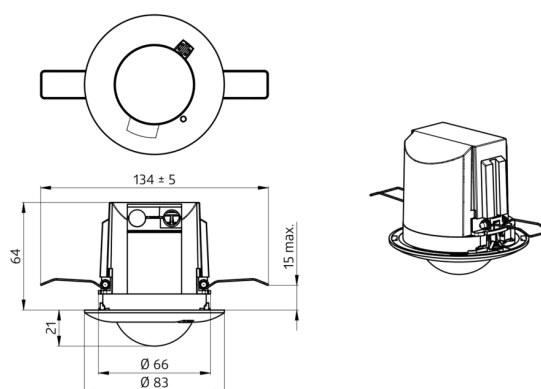
Uscita dei valori di luce e temperatura attuali come segnale analogico

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:

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



Accessori



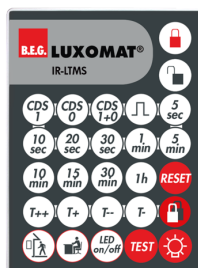
BLE-IR-Adapter

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



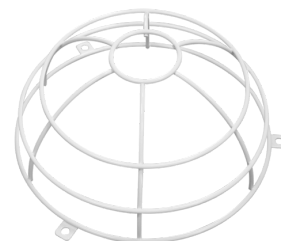
IR-LTMS

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