



PD11-LTMS-RR-DE

92594 EAN: 4007529925940

- Alimentazione: 16 – 48 V DC
- Dimensioni: Ø 52 x 60 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------|--------|--------|
| PD11-LTMS-RR-DE | bianco | 92594 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|-------------------------------------|--------|--------|
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| Adattatore da incasso set / PD11 | bianco | 92833 |
| Anello PD11 (52 mm) | nero | 92537 |
| Anello PD11 | bianco | 92692 |
| Anello di finitura quadrato PD11-DE | bianco | 92994 |

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Alimentazione: | 16 – 48 V DC |
| Dimensioni: | Ø 52 x 60 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.4 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 63 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: | IK02 |
| 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 (comando di luce a potenziale zero)

| | |
|-------------------------------|--|
| Carico di contatto: | 48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1 |
| Tipo di contatto: | Contatto µ, a potenziale zero contatto NO |
| Ritardo spegnimento: | 5 s – 60 min |
| Misurazione mista della luce: | Misurazione mista della luce |

Informazioni sul prodotto

Multisensore superpiatto 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

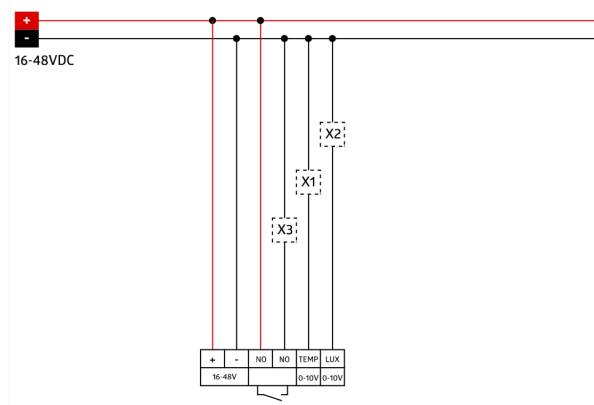
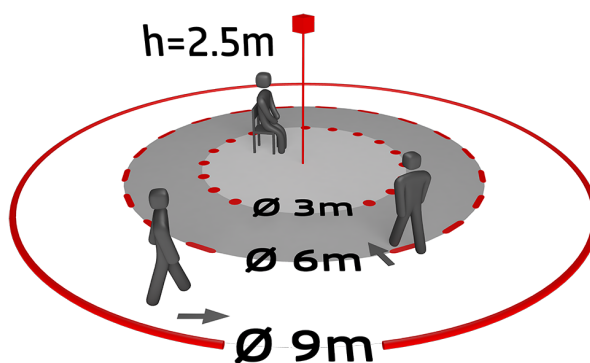
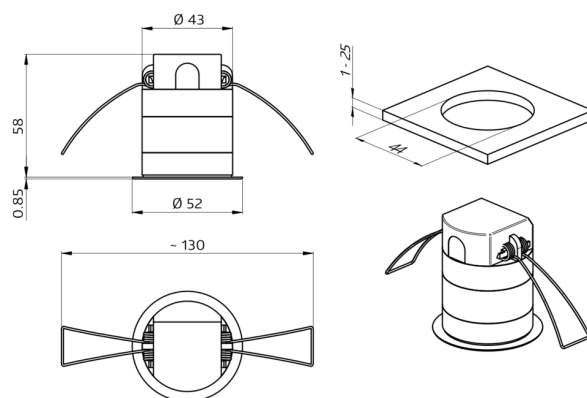
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti

Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione

Con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti intonacati o in cemento

Settori d'impiego:

Garage sotterranei, Ingressi, corridoi/passaggi, Scale, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze



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

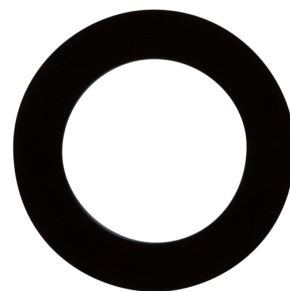


Adattatore da incasso set / PD11

Numero: 92833

Dimensioni: Ø 104 mm

Colore di materiale: bianco



Anello PD11 (52 mm)

Numero: 92537

Dimensioni: Ø 52 x 3 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: nero lucido, simile a RAL9011



Anello PD11

Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



Anello di finitura quadrato PD11-DE

Numero: 92994

Dimensioni: 54 x 54 x 2.6 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010