



## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Spannung:                                     | 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz   |
| Abmessungen:                                  | Sensorkopf: $\varnothing$ 36 x 40 mm, Leistungsteil: 154 x 38 x 25 mm   |
| Typische Leistungsaufnahme:                   | 2.2 W   |
| Erfassungsbereich:                            | horizontal 360° (Deckenmontage)   |
| Reichweite:                                   | max. $\varnothing$ 3.5 m quer   |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:  | 9 m <sup>2</sup> / 6 m Montagehöhe  |
| Montagehöhe min./max./empfohlen:              | 5 m / 10 m / 6 m  |
| Schutzart/-klasse:                            | IP65 / Klasse III   |
| Stoßfestigkeitsgrad:                          | IK03  |
| Umgebungstemperatur:                          | -25 °C bis +50 °C   |
| Gehäuse:                                      | Polycarbonat, UV-beständig  |
| Farbe:  | Edelstahl-Optik matt, ähnlich RAL9022   |
| Kabellänge:                                   | 350 cm  |
| <b>Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)</b> |   |
|   | 2300 W, $\cos \varphi = 1$<br>1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$<br>300 W LED<br>max.<br>Einschaltspitzenstrom<br>$I_p$ (20 ms) = 80 A |
| Schaltleistung:                               |   |
| Kontaktart:                                   | 1x $\mu$ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO   |
| Nachlaufzeit:                                 | 15 s – 30 min, Impuls   |
| Einschaltswelle:                              | 10 – 2000 Lux   |
| Lichtmessung:                                 | Mischlichtmessung   |

## Produktinformationen

Mini-Präsenzmelder speziell für Feuchträume mit großer Deckenhöhe

Ein potentialfreier Schaltkontakt

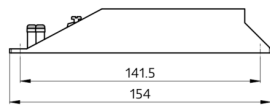
Ausführung als Master-Gerät

Ein zusätzliches Slave-Gerät ist direkt anschließbar

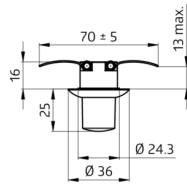
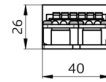
Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken und in Leuchten

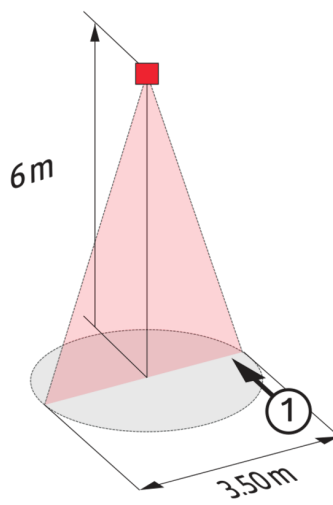
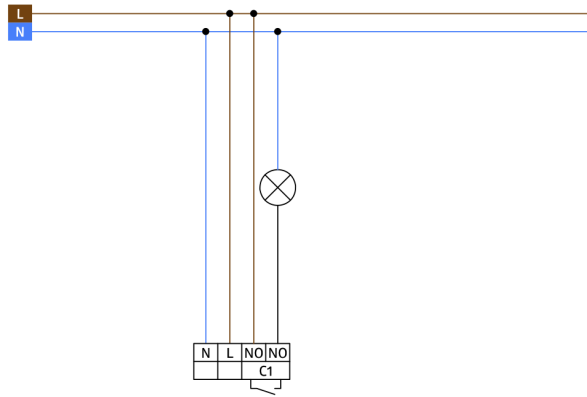
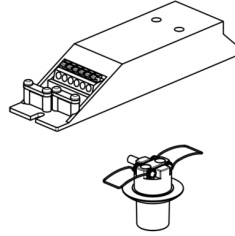
Inklusive  $\varnothing$  45 mm Abdeckring und Abdecklamelle



power supply



sensor head



## Zubehör



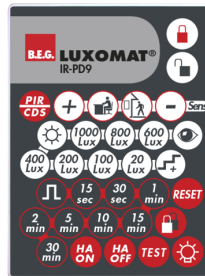
**BLE-IR-Adapter**  
Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm  
Farbe: schwarz  
Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**RC-Loeschglied**  
Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



**IR-PD9**  
Art.No: 92201

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)  
Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm  
Farbe: -



**IR-PD-Mini**  
Art.No: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)  
Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm  
Farbe: -



**Mini-RC-Loeschglied**  
Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II