

Produkte und Zubehör

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.
PD2N-M-1C-LED-DE	weiß	94055
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-Mini	–	92159
RC-Löschglied	weiß	10880
Mini-RC-Löschglied	schwarz	10882



Fernbedienungs-App
jetzt gratis downloaden!



Vorteile PD2N-LED

- Bewegungserkennung und LED-Licht integriert in einem Gerät
- Melder ermöglicht drei Funktionen: Hauptlicht, Orientierungslicht und Nachtlicht
- Einfacher Deckeneinbau mit Federklemmen
- Bequeme und einfache Konfiguration per App für iOS und Android



PD2N-M-1C-LED-DE

Der Präsenzmelder mit
LED-Beleuchtung

B.E.G.

Brück Electronic GmbH
Gerberstraße 33
51789 Lindlar

T +49 (0) 2266 90121-0
F +49 (0) 2266 90121-50

info@beg.de
beg-luxomat.com

FOLGEN SIE UNS:



Änderungen bezüglich Technik und Design wie auch Irrtümer behalten wir uns vor.

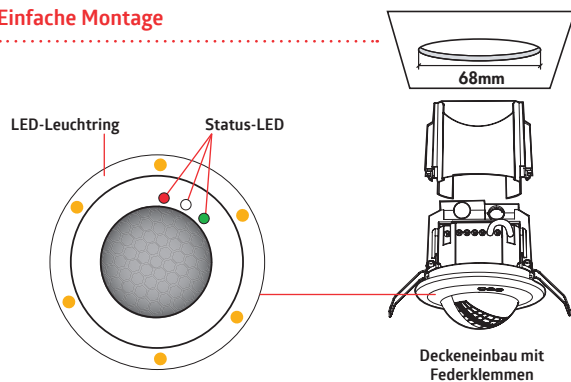
LEL 51153-1 – 220923



Der leuchtende Präsenzmelder

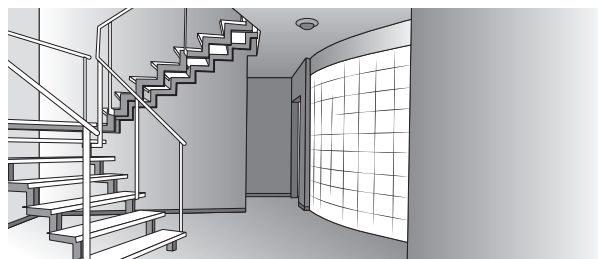


Einfache Montage

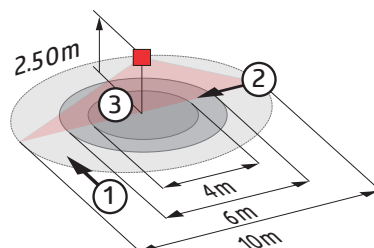


Produktinformationen

- Fernbedienbarer Präsenzmelder für Innen-Anwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich
- Integrierte LED-Beleuchtung als separat einstellbares Orientierungs- und Nachtlicht
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Zahlreiche Einstell- und Auslesemöglichkeiten über die B.E.G. bidirektionale Smartphone-App
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit bis zu 5 weiteren PD2N-M-1C-LED möglich
- Kann sowohl als Master-Gerät als auch als Slave-Gerät genutzt werden
- **Einsatzbeispiele:**
Flure/Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, kleine Büros



Erfassungsbereich



- 1 79 m² – Quer zum Melder gehen
- 2 28 m² – Frontal auf den Melder zugehen
- 3 13 m² – Sitzende Tätigkeit

Technische Daten

Spannung	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Schutzart / Klasse	IP20 Klasse II
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5
Nachlaufzeit	10 s – 18 h
Einschaltswelle	10 – 2000 Lux

Anwendungsbeispiel



Für die Aktivierung des Hauptlichts bietet der PD2N-M-1C-LED zwei Möglichkeiten:

1. Das Hauptlicht kann bei erkannter Bewegung aktiviert werden (Vollautomatik-Modus).
2. Beim Betreten des Raumes muss das Hauptlicht über einen Wandschalter bewusst eingeschaltet werden (Halbautomatik-Modus).

