

## Produkte und Zubehör

Artikel	Farbe	Art.-Nr.
Indoor 140-L mit Rahmen	reinweiß/glänzend	94328
Indoor 140-L ohne Rahmen	–	94325
Indoor 140-L-KNX-DX	–	93393
Rahmen IP20	perlweiß/matt	94344
Rahmen IP20	anthrazit/matt	94341
Rahmen IP20	reinweiß/matt	94343
Rahmen IP20	reinweiß/glänzend	94342
Zentralplatte 63x63	reinweiß	94345
Zentralplatte 63x63	anthrazit	94347
Zentralplatte 63x63	cremeweiß	94349
Zentralplatte 55x55	reinweiß	94346
Zentralplatte 55x55	signalweiß	94352
Zentralplatte 45x45	reinweiß	38946
Zentralplatte 45x45	perlweiß	39075

### Design-Vielfalt für Wandpräsenzmelder



Art.-Nr. 94325

Art.-Nr. 94344

### Individuelle Abdeckrahmen



Art.-Nr. 94343

Art.-Nr. 94341

Art.-Nr. 94344

Art.-Nr. 94342

## Vorteile Indoor 140-L

- Durch die innovative Tasterfunktion müssen keine zusätzlichen Taster installiert werden
- Integriert sind zwei leistungsstarke LEDs, die Richtung Boden strahlen
- Erfassungsbereich kann durch weitere Indoor 140-L erweitert werden
- Als Master-Gerät und auch als Slave-Gerät nutzbar



## Indoor 140-L

Nachtlicht, Orientierungslicht  
und Hauptlicht-Taster in Einem

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



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:



LFL 50771-1 - 220921



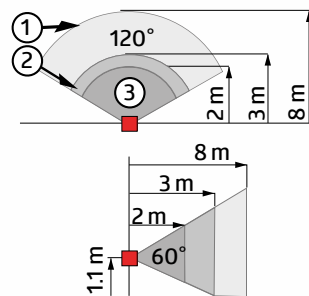
# Raffiniert und platzsparend



## Produktinformation

- Wandpräsenzmelder mit integriertem Taster
- Ein Kanal zum Schalten von Licht (wahlweise Haupt- oder Orientierungslicht)
- Integriertes LED-Downlight mit Orientierungs- und Nachtlichtfunktion
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit bis zu 5 weiteren Indoor 140-L möglich
- Kann sowohl als Master-Gerät als auch als Slave-Gerät genutzt werden
- Verfügbar mit Rahmen oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen in 4 verschiedenen Farben als Zubehör
- In Verbindung mit Zentralplatten passend für alle gängigen Unterputz-Schalterfabrikate
- **Einsatzbeispiele:**  
Hotelflure, Schlafzimmer, Seniorenheime

## Erfassungsbereich



- ① 116 m<sup>2</sup> – Quer zum Melder gehen
- ② Frontal auf den Melder zugehen
- ③ Sitzende Tätigkeit

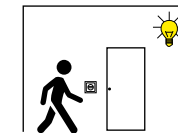
## Technische Daten Indoor 140-L

Spannung	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Erfassungsbereich	horizontal 120°
Schutzart / Klasse	IP20 / II
Umgebungstemperatur	-25° C bis +50° C

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung	2000 W, cos φ = 1 1000 VA, cos φ = 0.5
Nachlaufzeit	15 s – 30 min, Impuls
Orientierungslicht	0% – 100% / OFF / 15 s – 30 min
Nachtlicht	0% – 100% / OFF / 15 s – 30 min
Einschaltswelle	10 – 2000 Lux

### Hauptlicht



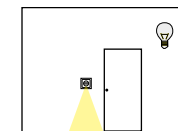
- Aktivierung durch den Präsenzmelder oder Betätigung des Tasters
- Deaktivierung durch erneuten Tastendruck oder automatisch nach der voreingestellten Nachlaufzeit

### Orientierungslicht



- LED-Downlight für Sicherheit und Komfort nach Ablauf der Nachlaufzeit des Hauptlichts
- Im HA-Betrieb Aktivierung über Präsenzmelder bei erkannter Bewegung

### Nachtlicht



- LED-Downlight zur sicheren und sanften Beleuchtung bei Dunkelheit, weniger hell als das Orientierungslicht
- Integrierter Helligkeitsmesser zur automatischen Aktivierung der Nachtlichtfunktion

