

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



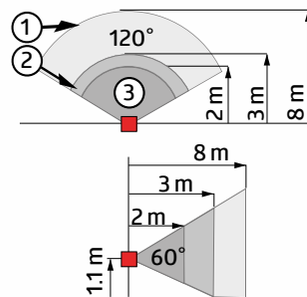
Raffiniert und platzsparend



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 m² – 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



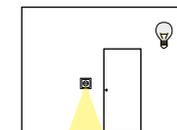
- Aktivierung durch den Präsenzmelder oder Betätigung des Tasters
- Deaktivierung durch erneuten Tastendruck oder automatisch nach der voreingestellten Nachlaufzeit

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

