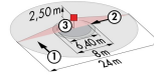
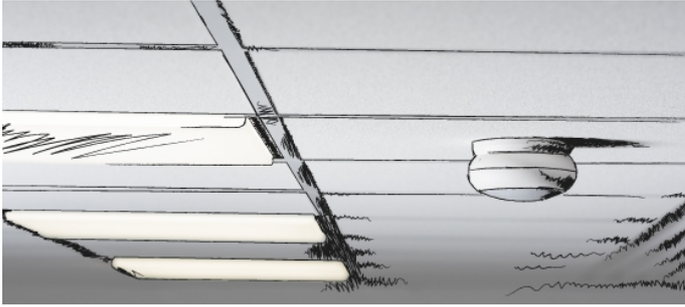


BEG LUXOMAT®net PD4-M-DAA4G-AP



Produktinformationen "BEG LUXOMAT®net PD4-M-DAA4G-AP"

Art.-Nr.: 92743

Produktinformationen

- Flexible DALI-Kompaktlösung speziell für Konferenz-, Schulungs- und Klassenräume
- Hochsensibler Präsenzmelder mit der Fähigkeit, bis zu 64 DALI-EVG automatisch zu adressieren und segmentiert über 4 Gruppen zu steuern
- Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich
- 3 Lichtzonen:
- A für die Hauptbeleuchtung mit segmentierter Konstantlichtregelung über 3 DALI-Gruppen und Offset-Steuerung
- B für Pult- oder Tafelbeleuchtung über separate DALI-Gruppe
- C für Pult- oder Tafelbeleuchtung über integriertes Relais
- Leistungsstarkes Schaltrelais mit verschiedenen Betriebsarten, wie z.B. Cutoff-Funktion für DALI-EVG, HKL, Tafelbeleuchtung.
- Manuelles Schalten und Dimmen über konventionelle Taster möglich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit maximal 4 PD4-S-DAA4G Slave-Geräten möglich
- Voller Funktionsumfang ist nur mit dem B.E.G. IR-Adapter und einem Smartphone oder Tablet (Android, iOS) aktivierbar.
- Einsatzbeispiele: Konferenz- und Klassenräume, Büros, Schulen, Universitäten

Technische Daten:

| | |
|---------------|-----------|
| Maße (ØxH) | 124x85 mm |
| Nettogewicht: | 500 g |

Informationen und Downloads:



Technische Daten

Spannung:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen:

AP= Ø 124 x 85 mm

DE= Ø 117 x 100 mm

Typische Leistungsaufnahme:

ca. 0,4 W

Erfassungsbereich:

vertikal 360°

Reichweite:

max. Ø 24 m quer

max. Ø 8 m frontal

max. Ø 6,4 m sitzende Tätigkeit

min./max./empfohlen:

2 m / 10 m / 2,5 m

Schutzart/-klasse:

AP= IP20 / Klasse II

DE= IP20 / Klasse II

Umgebungstemperatur:

-25 °C bis +50 °C

Gehäuse:

Polycarbonat, UV-beständig

DALI Steuerung DALI-Ausgang:

bis zu 64 DALI / DSI-EVG gruppierbar in 3 DALI-Gruppen zzgl.

Tafelbeleuchtung oder

HKL-Ansteuerung

Nachlaufzeit:

1 min - 150 min (Lichtzonen)

Orientierungslicht:

10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞

Helligkeitssollwert:

10 - 2000 Lux

Relais (potentialfrei NO)

Schaltleistung:

2300 W, $\cos \varphi = 1$

1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$

300 W LED

Nachlaufzeit:

5 s - 120 min (HKL)

Mischlichtmessung