

Deckenpräsenzmelder - 2-Kanal

PD4-M-2C-DS



weiß matt, ähnlich
RAL9010 , Art.-Nr.: 92760

Produktinformationen

- Präsenzmelder zum Anschluss an zwei Phasen
- 2 Kanäle zum Schalten von Licht: Das Beleuchtungssystem kann in zwei galvanisch voneinander getrennte Gruppen unterteilt werden.
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch einen weiteren als Slave-Gerät konfigurierten PD4-M-2C-DS-DE
- Manuelles Schalten über einen gemeinsamen Taster möglich
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Werkseinstellung 10 min und 500 Lux
- **Einsatzbeispiele:**
Flure/Korridore

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 117 x 100 mm
Typische Leistungsaufnahme:	< 1,5 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 24 m quer max. Ø 8 m frontal max. Ø 6,4 m sitzende Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 450 m² / 2,5 m Montagehöhe

Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 10 m / 2,5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK04

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Kanal 1 und Kanal 2 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung: 2300 W, $\cos \varphi = 1$
1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$
300 W LED
max. Einschaltspitzenstrom I_p (20 ms) = 165 A
max. Einschaltspitzenstrom I_p (200 μ s) = 800 A

Kontaktart: 2x μ -Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 15 s - 60 min, Impuls

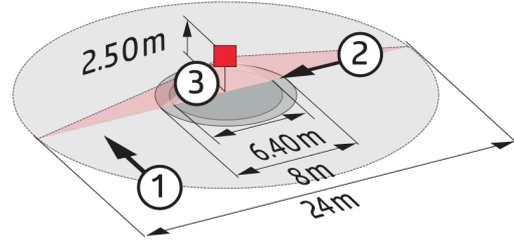
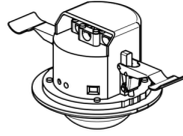
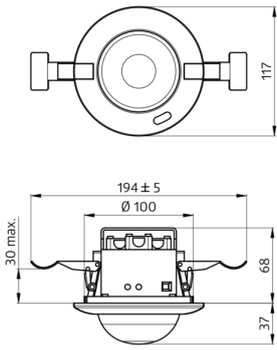
Einschaltswelle: 10 - 2000 Lux
Mischlichtmessung

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD4-M-2C-DS-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	92760

Zubehör

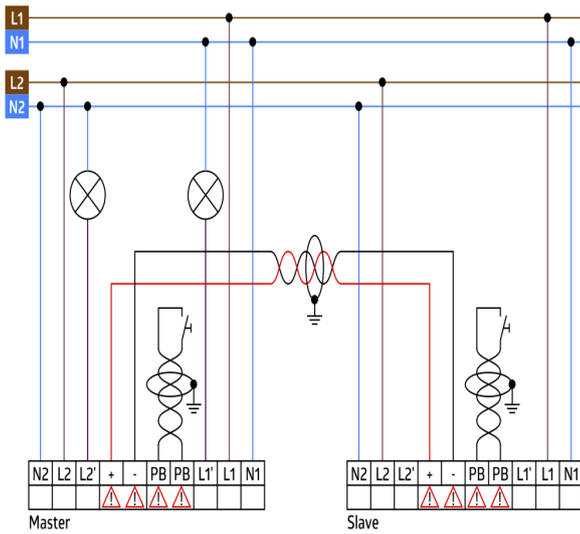
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Ballschutzkorb BSK (Ø weiß 200 x 90 mm)		92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied	schwarz	10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067



Bemaßung 92760

Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen
- 3: Sitzende Tätigkeit



Schaltbild