

Deckenpräsenzmelder - 1-Kanal

PICO-N-M-1C



weiß matt, ähnlich
RAL9010 , Art.-Nr.: 93159

Produktinformationen

- Mini-Präsenzmelder ohne zusätzliches Leistungsteil, für Feuchträume geeignet
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- **Einfache Bedienung mittels erforderlicher Fernbedienung**
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich
- Inkl. Klemmring für Leuchten oder Montage mit Federklemmen für abgehängte Decken
- Werkseinstellung 10 min und 500 Lux
- **Einsatzbeispiele:**
Büros, Kindergärten, Krankenhäuser, Vorräume, Sitzungsräume

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 33 x 60 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0,35 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit

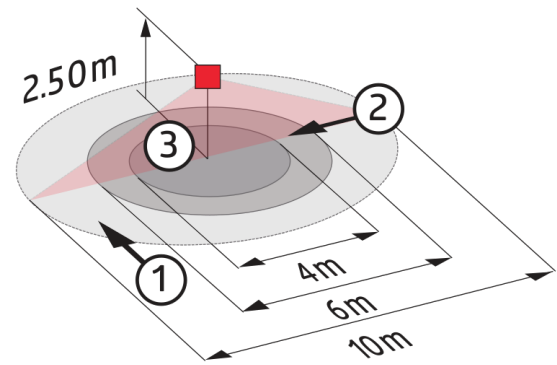
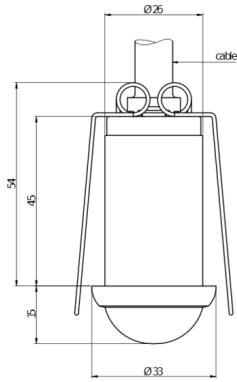
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m ² / 2,5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2,5 m
Schutzart/-klasse:	IP65 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Kabellänge:	140 cm
Kanal 1 (Lichtsteuerung)	
Schaltleistung:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED
Kontaktart:	1x μ-Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	15 s - 30 min, Impuls
Einschaltswelle:	10 - 2000 Lux Mischlichtmessung

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PICO-N-M-1C-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	93159

Zubehör

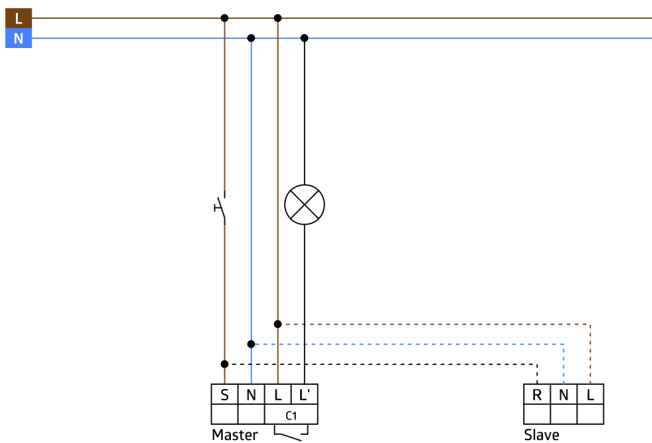
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied	schwarz	10882



Bemaßung 93159

Reichweitendiagramm

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



Schaltbild