

## 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:**  
Eingangsbereiche, Flure/Korridore, Toiletten, Abstell-/Technikräume, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume

## Technische Daten

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

	max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
<b>Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:</b>	78 m <sup>2</sup> / 2,5 m Montagehöhe
<b>Montagehöhe min./max./empfohlen:</b>	2 m / 5 m / 2,5 m
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP65 / Klasse II
<b>Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Kabellänge:</b>	140 cm
	<b>Kanal 1 (Lichtsteuerung)</b>
<b>Schaltleistung:</b>	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED
<b>Kontaktart:</b>	1x µ-Kontakt, Schließer/NO
<b>Nachlaufzeit:</b>	15 s - 30 min, Impuls
<b>Einschaltswelle:</b>	10 - 2000 Lux Mischlichtmessung

---

## Bestelldaten

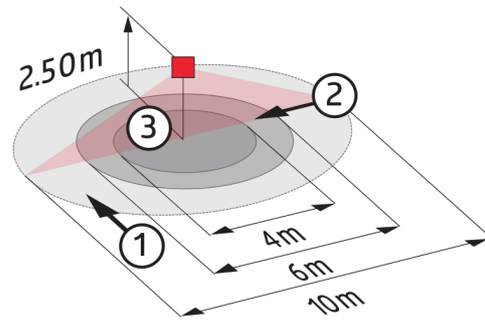
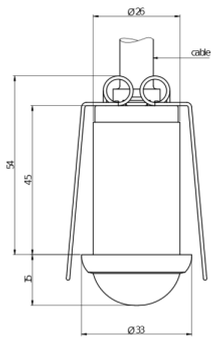
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PICO-N-M-1C-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	93159

---

## 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

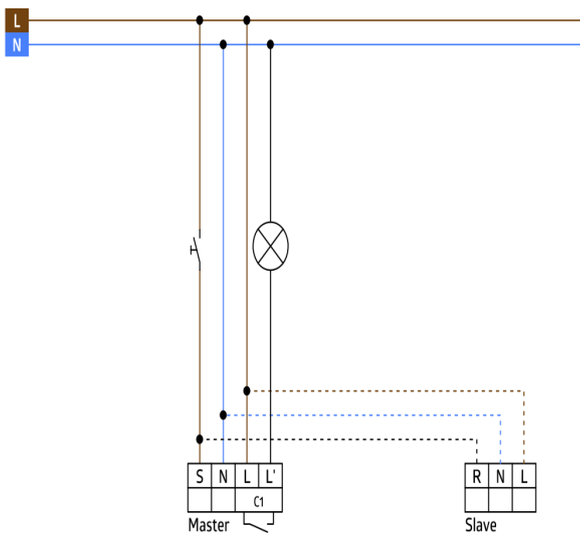
---



Bemaßung 93159

Reichweitendiagramm

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



Schaltbild