

## Deckenbewegungsmelder

### BL4-K-DE



weiß matt, ähnlich  
RAL9010, Art.-Nr.: 93284

### Produktinformationen

- Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder speziell für Korridore
- Zum Einbau in abgehängte Decken
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Einfache Parametrierung mittels Fernbedienung (optional)
- Grundfunktionen für kosteneffektive Anwendungen
- Mit Werkseinstellung für direkte Inbetriebnahme
- Zubehör für Aufputz- und Unterputzmontage optional erhältlich
- Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden
- **Einsatzbeispiele:**  
Überwachung langer Korridore.

### Technische Daten

<b>Spannung:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Abmessungen:</b>	Ø 104,5 x 84 mm
<b>Typische Leistungsaufnahme:</b>	ca. 0,3 W
<b>Erfassungsbereich:</b>	vertikal 360°
<b>Reichweite:</b>	max. 32 m x 5 m quer max. 16 m x 3 m frontal

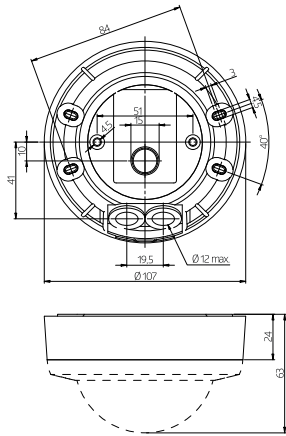
<b>Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:</b>	200 m <sup>2</sup> / 2,5 m Montagehöhe
<b>Montagehöhe min./max./empfohlen:</b>	2,4 m / 2,6 m / 2,5 m
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP20 / Klasse II
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Anschlüsse und Kabel:</b>	für eindrähtige Leiter 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schaltleistung:</b>	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0,5 200 W LED
<b>Kontaktart:</b>	1x μ-Kontakt, Schließer/NO
<b>Nachlaufzeit:</b>	15 s - 60 min
<b>Einschaltschwelle:</b>	10 - 2000 Lux

## Bestelldaten

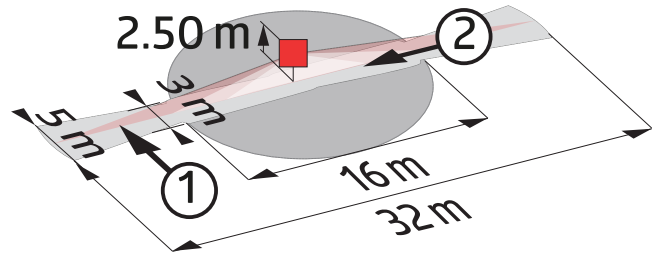
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer	EAN-Nummer
BL4-K-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	93284	4007529932849

## Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer	EAN-Nummer
IR-BL	-	93055	4007529930555
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199	4007529921997
RC-Löschglied	weiß	10880	4007529108800
Mini-RC-Löschglied	schwarz	10882	4007529108824
Montageset BL4-AP		93183	4007529931835
Montageset BL4-UP		93194	4007529931941

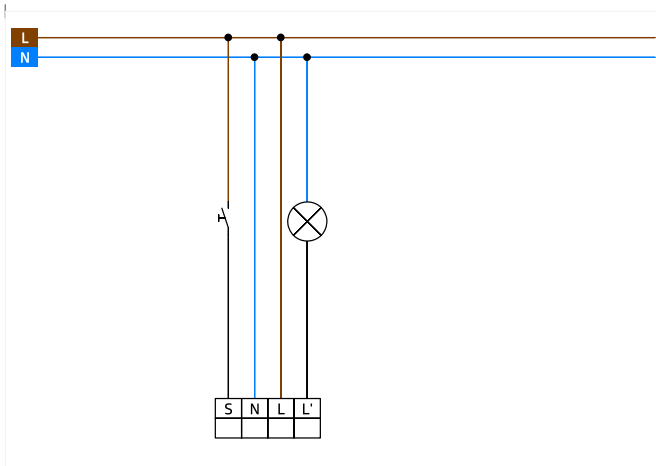


Bemaßung 93284



Reichweitendiagramm

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



Schaltbild