



LC-Click 200

Art.Nr. 91122 EAN: 4007529911226

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: 103 x 78 x 80 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
LC-Click 200	schwarz	91122

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)	weiß	92467
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
Aufputzrahmen LC	weiß	91080
Aufputzrahmen LC	schwarz	91081

Technische Daten

110 - 240 V AC Spannung: 50 / 60 Hz

103 x 78 x 80

Abmessungen:

mm

Typische

ca. 0.4 W Leistungsaufnahme:

horizontal 200° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

max. 12 m quer Reichweite: max. 4 m frontal

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 250 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

2 m / 3 m / 2.5 m min./max./empfohlen:

Schutzart/-klasse: IP44 / Klasse II Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C Polycarbonat,

Gehäuse:

UV-beständig

schwarz matt, Farbe: ähnlich RAL9005

Kanal 1

(Lichtsteuerung)

1000 W, $\cos \varphi =$

500 VA, $\cos \phi =$ Schaltleistung:

0.5

200 W LED

1x μ-Kontakt, Kontaktart: Schließer/NO

Nachlaufzeit: 4 s - 10 min 10 - 300 Lux Einschaltschwelle:

Produktinformationen

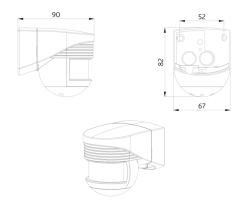
Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich

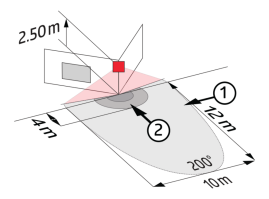
Beweglicher Kugelkopf

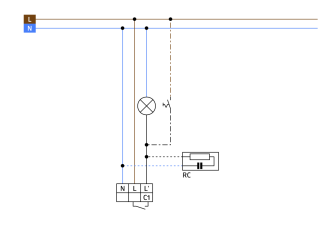
Einfache Montage durch Stecksockel

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt

werden







Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Aufputzrahmen LC Art.No: 91080

Abmessungen: 78 x 78 x 13 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß



RC-Loeschglied Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Aufputzrahmen LC

Art.No: 91081

Abmessungen: 78 x 78 x 13 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: schwarz



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II