

Bedienungsanleitung Intelligente Leuchte IL1-R35M

1 Einsatz/Funktion

Funktion

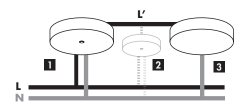
Die Intelligente Leuchte IL1-R35M ist eine LED-Leuchte mit integriertem B.E.G. Luxomat PD9 S 360 LC Bewegungsmelder. Der Bewegungsmelder schaltet das Licht bedarfsgerecht bei Anwesenheit von Personen und Dunkelheit ein und danach wieder aus. Die Leuchte kann mit weiteren Intelligenten Leuchten IL1-R35M kombiniert werden.

Sämtliche Informationen zur Funktion des B.E.G. Luxomat PD9 S 360 LC Bewegungsmelders sind der beigelegten Bedienungsanleitung des Bewegungsmelders zu entnehmen.

Die Ausführungen mit Notlicht ermöglichen die Notstromversorgung der Leuchte für die Dauer von einer Stunde und verfügen über eine Selbsttest-Funktion.

Achtung: Notleuchten mit Akku sind nicht geeignet für den Einbau in Isolation und für den Einsatz bei Temparaturen unter 0° C.

Beispielinstallation

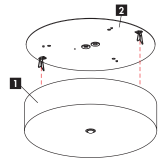


- 1) Intelligente Leuchte IL1-R35M
- 2) IL1-R35M in Parallelschaltung (nicht im Lieferumfang)
- 3) Optionale zusätzliche Leuchte ohne PIR-Melder z.B. IL1-R35M

Hinweis: Es sollten nie mehr als 5 Intelligente Leuchten IL1-R35M parallel geschaltet werden. Je mehr Leuchten parallel geschaltet werden, desto grösser und unübersichtlicher wird der Erfassungsbereich und desto aufwändiger gestaltet sich eine allfällige Fehlersuche.

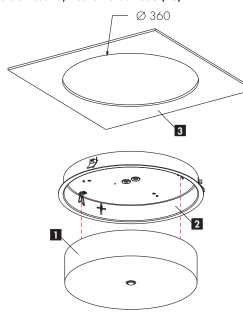
2 Aufbau/Montage

Version Wand/Decke Aufputz (R)



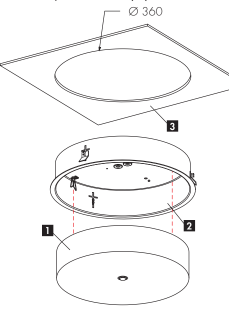
- 1) Acrylglas-Abdeckung inkl. Leuchtenelektronik
- 2) Montageplatte

Version Wand/Decke Halbeinbau (RU)



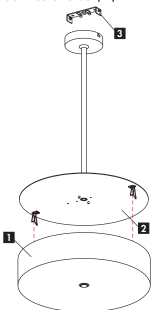
- 1) Acrylglas-Abdeckung inkl. Leuchtenelektronik
- 2) Einbaugehäuse
- 3) Decke (Aussparung Ø 360 mm)

Version Wand/Decke Einbau (RE)



- 1) Acrylglas-Abdeckung inkl. Leuchtenelektronik
- 2) Einbaugehäuse
- 3) Decke (Aussparung Ø 360 mm)

Version Decke Pendel (RP)



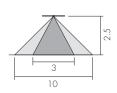
- 2) Leuchtenboden inkl. Pendel
- 3) Montagebügel

3 Erfassungsbereich

Aufsicht

360°

Seitenansicht

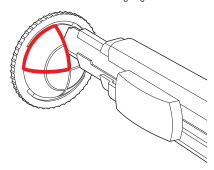


- ☐ Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangentiale Bewegung)
 Ø ca. 10 m*
- Reichweite bei direktem Draufzugehen (radiale Bewegung) oder für sitzende Personen Ø ca. 3 m*
- * Alle Reichweitenangaben gültig bei empfohlener Montagehöhe von ca. 2,5 bis 3 m. Kleinere Montagehöhen reduzieren die erzielte Reichweite. Grössere Montagehöhen erhöhen die Reichweite bei gleichzeitig reduzierter Empfindlichkeit.

Das Gerät misst die Wärmestrahlung von Personen oder anderen Wärmequellen (z.B. Tiere, Fahrzeuge etc.), die sich im Erfassungsbereich bewegen. Die erzielte Reichweite ist in grossem Masse von der Bewegungsrichtung der Wärmequelle und der Montagehöhe des Gerätes abhängig.

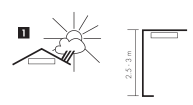
4 Ausgrenzen von Störquellen

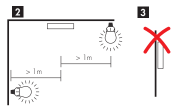
Mittels dem beigelegten Abdecklclip können Störquellen ausgegrenzt sowie auch die Reichweite reduziert werden. Der Abdeckclip kann mit einem scharfen Messer beliebig zugeschnitten werden.



1) Acrylglas-Abdeckung inkl. Leuchtenelektronik

5 Montageort





- Gerät an einem geschützten Ort montieren auf ca. 2,5 bis 3 m Höhe. Bei der Wahl des Montageortes auf freie Sicht achten, da Infrarot-Strahlen keine festen Gegenstände - auch keine Glasscheiben – durchdringen können.
- 2) Mindestabstand zu zusätzlich geschalteter Beleuchtung frontal oder seitlich zum Gerät: 1 m
- Unfachgerechte Montage bzw. nicht bestimmungsgemässer Einsatz behindert bzw. verunmöglicht den einwandfreien Betrieb des Gerätes.

6 Schaltbi<u>lder</u>

Achtung 230 V



Alle Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur durch eine instruierte Person ausgeführt werden! Vor der Installation Netz abschalten.

Normalbetrieb



Bewegungs- und helligkeitsabhängige Lichtsteuerung.

Normalbetrieb mit externer Leuchte



Normalbetrieb mit externer Leuchte und RC-Glied



Bei Schaltung von netzparallelen Induktivitäten (Leuchtstofflampen, Schütze etc.) kann ein RC-Glied nötig sein.

Normalbetrieb mit externem Taster



Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



Parallelbetrieb



Mittels einem kurzen Tastendruck kann die Leuchte bei Bedarf manuell eingeschaltet werden. Licht erlöscht danach automatisch nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit.

Ermöglicht das manuelle Einschalten der Leuchte.

Achtung: Licht muss wieder manuell ausgeschaltet werden.

Es sollten nie mehr als 5 intelligente Leuchten parallel geschaltet werden. Bei grösserer Anzahl können z.B. durch die Grösse resp. Unübersichtlichkeit des Erfassungsbereiches vermehrt Fehlschaltungen auftreten.

Betrieb in Kombination mit einem beliebigen Schalter

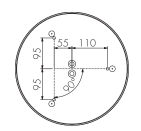


7 Abmessungen [mm]

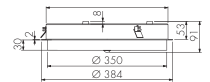
Version Wand/Decke Aufputz (R) Draufsicht



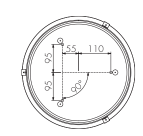
Rückansicht



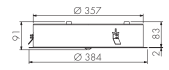
Version Wand/Decke Halbeinbau (RU) Draufsicht



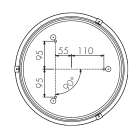
Rückansicht



Version Wand/Decke Einbau (RE) Draufsicht

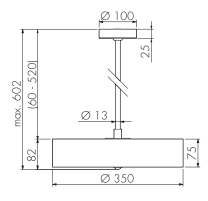


Rückansicht

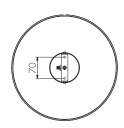


Version Decke Pendel (RP)

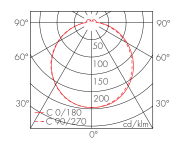
Draufsicht



Rückansicht



8 Lichtstärkeverteilung



9 Technische Daten

Spannungsversorgung: 230 V AC +/- 10 %, 50 - 60 Hz Erfassungsbereich: 360°

Reichweite: Ø 10 m bei seitlichem Vorbeigehen (tangentiale Bewegung), Ø 3 m bei direktem Draufzugehen (radiale Bewegung), Ø 3 m für sitzende Personen

Montagehöhe empfohlen: 2,5 bis 3 m

Lampenleistung: 24W

Lichtstrom: 2600 lm (L/LP), 2500 lm (LU), 2300 lm (LE)

Farbtemperatur: 3000K/4000K
Notlicht: Leuchtdauer im Akkubetrieb

>3 h, incl. Selbsttest, NiMH-Akku, (nicht geeignet für in Isolation eingebaute Leuchten und für den Einsatz bei

Temperaturen unter 0° C)

Schaltausgang Licht: Schaltausgang: Relais 16 A, Schaltleistung: 3000 VA (cos φ=1), max. 30 EVG, Einschaltvermögen: 800 A (max. 200 μs), Nachlaufzeit: 15 s bis 30 min, Helligkeit: 5 bis 2000 Lux

Fernbedienbar (IR): Kompatibel mit Fernsteuerung B.E.G. Luxomat IR-RC (Folie IR-PD 1C), IR-PD Mini

Schutzart/-klasse: IP30/I/CE, IP43/I/CE (Nassversion)
Gehäuse: Acrylglas UV-beständig, Stahlblech verzinkt weiss

Lebensdauer: > 50'000 h Farbwiedergabe-Index: > 80 Leuchtmittel: LED (nicht ersetzbar)

Maximale Anzahl Leuchten an Leitungsschutzschalter:

LS 10 A (B) 33 Stk., LS 16 A (B) 55 Stk.

10 Artikel/E-No/Zubehör

·	
Swisslux Intelligente LED-Leuchte:	
IL1-R35-3, 3000 K	941 4 00 009
IL1-R35-4, 4000 K	941 400 409
IL1-R35-3-M, mit Bewegungsmelder, 3000 K	941 400 109
IL1-R35-4-M, mit Bewegungsmelder, 4000 K	941 4 00 509
IL1-RU35-3, 3000 K	941 4 00 039
IL1-RU35-4, 4000 K	941 4 00 439
IL1-RU35-3-M, mit Bewegungsmelder, 3000 K	941 4 00 139
IL1-RU35-4-M, mit Bewegungsmelder, 4000 K	941 4 00 539
IL1-RE35-3, 3000 K	941 4 00 019
IL1-RE35-4, 4000 K	941 400 419
IL1-RE35-3-M, mit Bewegungsmelder, 3000 K	941 4 00 119
IL1-RE35-4-M, mit Bewegungsmelder, 4000 K	941 4 00 519
IL1-RP35-3, 3000 K	941 4 00 029
IL1-RP35-4, 4000 K	941 4 00 429
IL1-RP35-3-M, mit Bewegungsmelder, 3000 K	941 4 00 129
IL1-RP35-4-M, mit Bewegungsmelder, 4000 K	941 4 00 529
Mit Notlichtelement (S)	1
Nass-Ausführung IP43 (N)	1
B.E.G. Luxomat Fernbedienungen:	
IR-RC, IR-Fernbedienung	535 949 005
IR PD Mini, IR-Fernbedienung, klein	535 949 035
ik i b Milli, iki embediening, kieni	303 747 003
Diverses Zubehör:	

578 500 019

535 999 097

941 490 009

RC-HU, Entstörkondensator für die Hutschiene

RC-1. Entstörkondensator Mini

EBG-IL1-R35, Einbetoniergehäuse

11 Garantie

Luxomat Produkte werden mit den modernsten Geräten produziert und sind werkseitig geprüft. Sollte dennoch ein Mangel auftreten, leistet der Hersteller in nachfolgendem Umfang Gewähr.

Dauer: 5 Jahre

Umfang: Das Gerät wird vom Hersteller in seinem Werk nach seiner Wahl unentgelllich ausgebessert oder neu gefertigt, wenn es innerhalb der Garantiefrist nachweisbar wegen eines Fertigungs- oder Materialfehlers unbrauchbar wird oder in seiner Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist.

Ausschluss: Die Garantie bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht VDE - gemässer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte, Folge- und Vermögensschäden.

Im Gewährleistungsfall ist das Gerät zusammen mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Beschreibung der Beanstandung und ausreichend frankiert an Swisslux AG zu senden.

Achtung! Ohne Kaufbeleg kann keine Garantieabwicklung erfolgen.

Swisslux AG

 Swisslux AG

 Industriestrasse 8

 CH-8618 Oetwil am See

 Tel:
 043 844 80 80

 Fax:
 043 844 80 81

 Technik-Hotline:
 043 844 80 77

 E-Mail:
 info@swisslux.ch

 Internet:
 http://www.swisslux.ch

