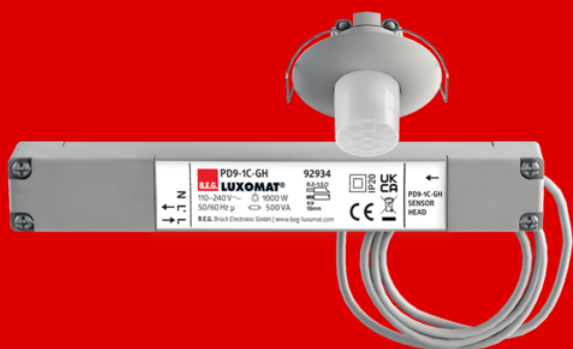


B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-GH-FC

92934 EAN: 4007529929344

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 49 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
- Pobór energii: < 0.5 W

Zastosowania

- klatki schodowe
- hale sportowe / magazyny

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-1C-GH-FC	biały	92934

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC		10882
Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm	antracyt	92235
Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm	biały	92238
Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm	srebrny	92237
Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm	biały	92327
Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm	srebrny	92346
Kwadratowa ramka PD9-FC	czysta biel	92993

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Głowica czujnika: Ø 45 x 49 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
Pobór energii:	< 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 3.5 m (poprzecznie)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	9 m ² / 6 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 10 m / 6 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Długość przewodu:	45 cm
Kanał 1 (steruje oświetleniem)	
Moc załączania:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 200 W LED
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	30 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

Informacje o produkcji

Mini-czujnik obecności do wysokich pomieszczeń

Jeden kanał załączający światło

Przejście przez zero

Łatwa instalacja w urządzeniu

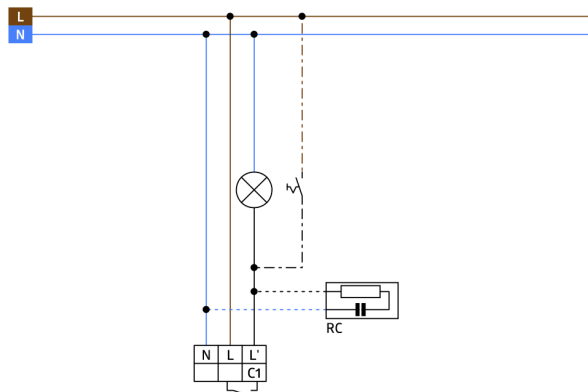
Zasilacz wkładany w otwór na czujnik w suficie (34 mm Ø)

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych i oprawach oświetleniowych

W zestawie pierścień pokrywy 45 mm i przesłony

Przykłady zastosowań:

klatki schodowe, hale sportowe / magazyny



Akcesoria



Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10880

Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$

Wymiary: 38 x 12 x 26 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



Mini-Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10882

Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$

Wymiary: 50 x 23 x 8 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92235

Wymiary: Ø 36 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na

promieniowanie UV

Kolor materiału: antracyt
błyszczący



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92238

Wymiary: Ø 36 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na

promieniowanie UV

Kolor materiału: biały błyszczący



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92237

Wymiary: Ø 36 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na

promieniowanie UV

Kolor materiału: srebrny błyszczący

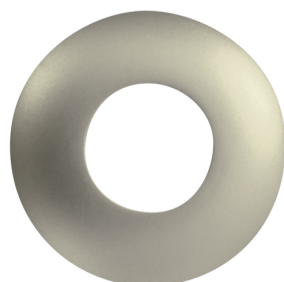


Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm

Nr art.: 92327

Wymiary: Ø 45 mm

Kolor materiału: biały matowy

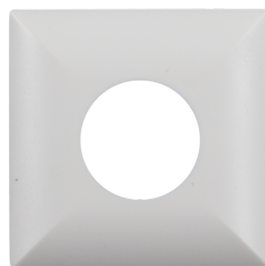


Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm

Nr art.: 92346

Wymiary: Ø 45 mm

Kolor materiału: srebrny matowy



Kwadratowa ramka PD9-FC

Nr art.: 92993

Wymiary: 45 x 45 x 2.6 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na

promieniowanie UV

Kolor materiału: czysta biel matowy,
zbliżony do RAL9010