

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD11-DALI-LINK-FLAT-FC

93068 EAN: 4007529930685

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: Ø 52 x 48 mm
- Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD11-DALI-LINK-FLAT-FC	biały	93068

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Adapter FM Zestaw / PD11	biały	92833
Pierścień osłony PD11 (52 mm)	czarny	92537
Pierścień osłony PD11	biały	92692
Kwadratowa ramka PD11-FC	biały	92994
Adapter do wersji SM PD11	biały	92121

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	Ø 52 x 48 mm
Ustawienia:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)
Wejście zasilania:	4 mA
Pobór energii:	0.1 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 9 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 3 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK02
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Połączenia i przewody:	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> do przewodów pełnych
Czas załączenia:	1 s - 120 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

## Informacje o produkcji

Płaski multisensor DALI (wysokość części widocznej: 0,85 mm)

Zasilany z magistrali DALI

Płynna integracja z systemem sterowania oświetleniem DALI B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK jako modularna opcja multimastera

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Pomiar światła mieszanego dzięki wbudowanemu sensorowi światła

Tryb półautomatyczny, automatyczny i tryb wyłącznika zmierzchowego

Zintegrowany obwód wykorzystania światła dziennego (lub wyjście wyłącznika)

Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientation light PLUS

Działa od razu po zamontowaniu co pozwala na łatwe przetestowanie instalacji

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy innych produktów z grupy B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych

Zestaw zawiera przesłony i pierścień zaciskowy do instalacji w oprawach

Montaż w puszcze podtynkowej z akcesorium 92833, montaż natynkowy z akcesoriami 92833 i 92121

Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

Korzystanie z kontrolerów aplikacji DALI innych producentów nie jest obsługiwane

Korzystanie z urządzeń wejściowych DALI (czujników, przycisków) innych producentów nie jest obsługiwane

Wymagane są dodatkowe komponenty systemu (sprzęt) od B.E.G.

Wymagane jest dodatkowe bezpłatne oprogramowanie od B.E.G.

### Przykłady zastosowań:

parkingi podziemne, hale wejściowe, korytarze / korytarze, klatki schodowe, małe biura, biura na planie otwartym, sale konferencyjne

Odpowiednia do: 93840, ...



## Akcesoria



### IR-PD-DALI-Mini

Nr art.: 92112

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032

(w zestawie)

Wymiary: 57 x 35 x 7 mm

Kolor materiału: -

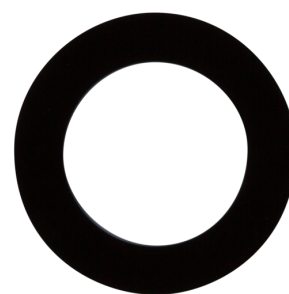


### Adapter FM Zestaw / PD11

Nr art.: 92833

Wymiary: Ø 104 mm

Kolor materiału: biały



### Pierścień osłonowy PD11 (52 mm)

Nr art.: 92537

Wymiary: Ø 52 x 3 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: czarny, zbliżony do RAL9005



### Pierścień osłonowy PD11

Nr art.: 92692

Wymiary: Ø 100 x 3 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010



### Kwadratowa ramka PD11-FC

Nr art.: 92994

Wymiary: 54 x 54 x 2.6 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010



### Adapter do wersji SM PD11

Nr art.: 92121

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały