

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-DALI-LINK Zestaw 93377-93743-92199

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)

### Dane zamówienia

| Nazwa   | Kolor  | Nr art. |
|---|--------|---------|
| PD4N-DALI-LINK                                | biały  | 93377   |
| Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy | czarny | 93743   |
| Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)           | biały  | 92199   |

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC   |
| Wymiary:                              | <b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>  |
| Ustawienia:                           | PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)   |
| Wejście zasilania:                    | 7 mA  |
| Obszar detekcji:                      | <b>poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93743)</b><br><b>maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93743)</b>   |
| Zasięg:                               | <b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu (93743)</b>   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | <b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)</b>  |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: |   |
| Stopień / Klasa ochrony:              | IP20 / Klasa II   |
| Klasa ochrony mechanicznej:           | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Temperatura otoczenia:                | -25 °C (do) +55 °C  |
| Obudowa:                              | <b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199) czarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93743)</b> |
| Kolor materiału:                      |   |
| Czas załączenia:                      | 1 s - 120 min   |
| Światło orientacyjne:                 | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞   |
| Wartość ustawiona jasności:           | 10 - 2500 (luks)  |

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-DALI-LINK + Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy czarny matowy, zbliżony do RAL9005 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) białą

Multisensor DALI o szerokim zakresie detekcji ruchu

Zasilany z magistrali DALI

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

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Pomiar światła mieszane poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor 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

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

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



## Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



### PD4N-DALI-LINK

Nr art.: 93377

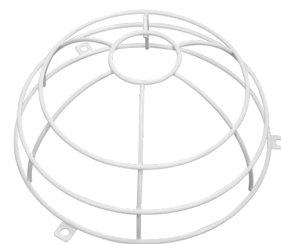
Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC  
Wymiary: Ø 106 x 68 mm  
Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE +  
Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)



### Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93743

Obszar detekcji: poziomo 360°  
(Montaż sufitowy)  
Zasięg: maks. Ø 40 m (poprzecznie)  
maks. Ø 20 m (frontalny)  
Obszar monitorowany (ruch styczny):  
250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu



### Ośłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm  
Klasa ochrony mechanicznej:  
IK09  
Obudowa: Ośłona drucziana