



## PD4N-DALI-SYS Set 93340-93741-92199

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Impostazione: B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools

### Dati dell'ordine

| Designazione                           | Colore    | Numero |
|----------------------------------------|-----------|--------|
| PD4N-DALI-SYS                          | bianco    | 93340  |
| Lente Corridoio PD4N type A, Anello    | antracite | 93741  |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco    | 92199  |

## Dati tecnici

|                                                                                           |                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentazione:                                                                            | da DALI-Bus,<br>Massima 22.5 V<br>DC                                                                                                                                            |
| Dimensioni:                                                                               | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b>                                                                                                                                                |
| Impostazione:                                                                             | B.E.G. DALI-SYS<br>ROUTER / B.E.G.<br>DALI-SYS PC-Tools                                                                                                                         |
| Assorbimento:                                                                             | 7 mA                                                                                                                                                                            |
| Area rilevamento:                                                                         | <b>orizzontale 360°<br/>(Montaggio a<br/>soffitto) (93741)</b><br><b>Massima Ø 40 m<br/>trasversale<br/>Massima Ø 20 m<br/>frontale (93741)</b>                                 |
| Raggio d'azione:                                                                          | <b>250 m² / 2.5 m<br/>Altezza di<br/>fissaggio<br/>(93741)</b>                                                                                                                  |
| Area di rilevamento<br>tangenziale:                                                       |                                                                                                                                                                                 |
| Altezza installazione<br>consentita<br>min./max./suggerita per<br>la miglior performance: | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93741)</b>                                                                                                                                        |
| Classe / Grado<br>protezione:                                                             | IP20 / Classe II                                                                                                                                                                |
| Resistenza agli urti:                                                                     | <b>IK09 (92199)</b>                                                                                                                                                             |
| Temperatura<br>funzionamento:                                                             | -25 °C a +55 °C                                                                                                                                                                 |
| Involucro:                                                                                | <b>Involucro in<br/>pregiato PC<br/>resistente ai<br/>raggi UV +<br/>Cestello di<br/>protezione<br/>(92199)</b><br><b>antracite opaco,<br/>simile a<br/>RAL7016<br/>(93741)</b> |
| Colore di materiale:                                                                      |                                                                                                                                                                                 |
| Ritardo spegnimento:                                                                      | 1 s - 120 min                                                                                                                                                                   |
| Luce orientamento:                                                                        | 5 - 100 % / 1 min<br>- 120 min / ∞                                                                                                                                              |
| Nivel de luminosidad<br>deseado:                                                          | 10 - 2500 Lux                                                                                                                                                                   |
| Misurazione mista della<br>luce:                                                          | Misurazione mista<br>della luce                                                                                                                                                 |

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-DALI-SYS + Lente Corridoio PD4N type A,  
Anello antracite opaco, simile a RAL7016 + Griglia  
protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Multisensore DALI con ampia area di rilevamento

Alimentazione via DALI bus

Perfetta integrazione nel sistema scalabile B.E.G.  
LUXOMAT®net DALI-SYS

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio  
rapida e sicura

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

Modalità semiautomatica, automatica o crepuscolare

Uscita di regolazione luce o commutazione

Funzioni luce guida, Soft-Start PLUS, luce di orientamento  
PLUS

Impostazioni di fabbrica per verifica della corretta  
installazione

Tutte le funzionalità sono ottenibili solo tramite l'utilizzo di  
altri dispositivi DALI-SYS di B.E.G. LUXOMAT®net

Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincasso

Base per installazione a plafone (opzionale)

Questo articolo è un componente di un sistema di controllo  
dell'illuminazione di B.E.G., che supporta l'uso di dispositivi di  
funzionamento DALI (apparecchi, relè) di altri produttori

L'uso di controllori di applicazioni DALI di altri produttori non è  
supportato

L'uso di dispositivi di ingresso DALI (sensori, pulsanti) di altri  
produttori non è supportato

Sono necessari componenti di sistema aggiuntivi (hardware)  
di B.E.G.

Sono richiesti servizi aggiuntivi (progettazione, messa in  
servizio e manutenzione) da parte di B.E.G.



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **PD4N-DALI-SYS**

Numero: 93340

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 106 x 68 mm

Impostazione: B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



### **Lente Corridoio PD4N type A, Anello**

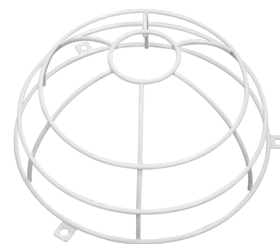
Numero: 93741

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale

Massima Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio



### **Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione