

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## PD4N-DALI-SYS Set 93340-93752-93732

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)
- 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
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco traffico	93752
Lente PD4N, Anello	bianco traffico	93732

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)</b>
Impostazione:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC- Tools
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe II + IP54 (93752)</b>
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <b>bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93732)</b>
Colore di materiale:	
Ritardo spegnimento:	1 s - 120 min
Luce orientamento:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-DALI-SYS + Base AP IP54 PD2N- / PD4N-  
UP bianco traffico opaco, simile a RAL9016 + Lente  
PD4N, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016

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



### Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93752

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Lente PD4N, Anello

Numero: 93732

Area rilevamento: orizzontale 360°  
(Montaggio a soffitto)  
Raggio d'azione: Massima Ø 24 m  
trasversale  
Massima Ø 8 m frontale  
Massima Ø 6.4 m presenza fissa  
Area di rilevamento tangenziale: 450  
m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio