



## PD4N-DALI-SYS Set 93340-93732-92199

- 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

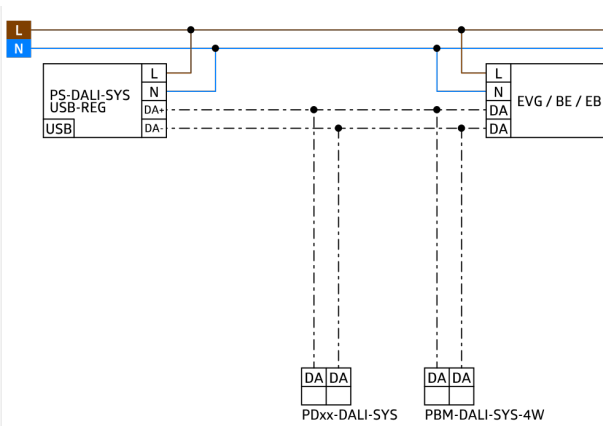
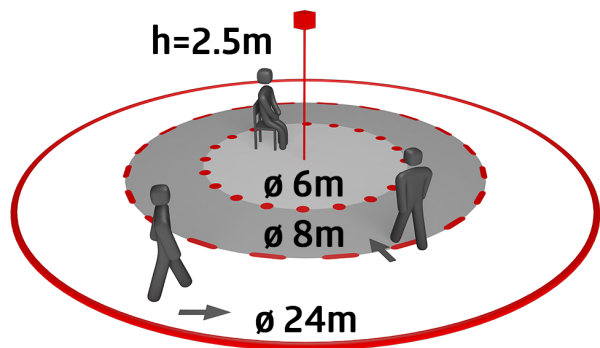
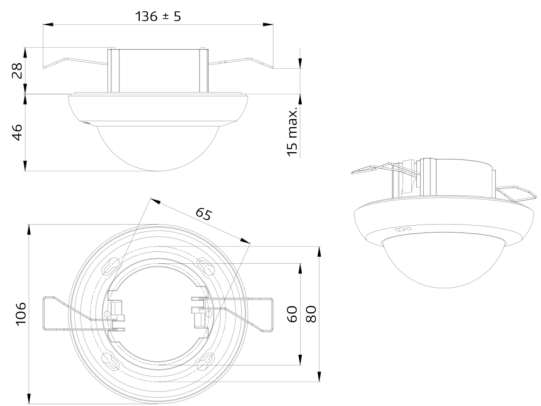
Designazione	Colore	Numero
PD4N-DALI-SYS	bianco	93340
Lente PD4N, Anello	bianco traffico	93732
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC	Set : PD4N-DALI-SYS + Lente PD4N, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016 + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco
Dimensioni:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>	Multisensore DALI con ampia area di rilevamento
Impostazione:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC- Tools	Alimentazione via DALI bus
Assorbimento:	7 mA	Perfetta integrazione nel sistema scalabile B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)  Massima Ø 24 m trasversale  Massima Ø 8 m frontale  Massima Ø 6.4 m presenza fissa	LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio rapida e sicura
Raggio d'azione:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio	Modalità slave per estensione area di rilevamento
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 10 m / 2.5 m	Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:		Modalità semiautomatica, automatica o crepuscolare
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II	Uscita di regolazione luce o commutazione
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92199)</b>	Funzioni luce guida, Soft-Start PLUS, luce di orientamento PLUS
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C	Impostazioni di fabbrica per verifica della corretta installazione
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)</b> <b>bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93732)</b>	Tutte le funzionalità sono ottenibili solo tramite l'utilizzo di altri dispositivi DALI-SYS di B.E.G. LUXOMAT®net
Colore di materiale:		Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincasso
Ritardo spegnimento:	1 s - 120 min	Base per installazione a plafone (opzionale)
Luce orientamento:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞	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
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux	L'uso di controllori di applicazioni DALI di altri produttori non è supportato
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce	L'uso di dispositivi di ingresso DALI (sensori, pulsanti) di altri produttori non è supportato

## Informazioni sul prodotto

Alimentazione via DALI bus	Perfetta integrazione nel sistema scalabile B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS
Modalità semiautomatica, automatica o crepuscolare	Uscita di regolazione luce o commutazione
Uscita di regolazione luce o commutazione	Funzioni luce guida, Soft-Start PLUS, luce di orientamento PLUS
Uscita di regolazione luce o commutazione	Impostazioni di fabbrica per verifica della corretta installazione
Uscita di regolazione luce o commutazione	Tutte le funzionalità sono ottenibili solo tramite l'utilizzo di altri dispositivi DALI-SYS di B.E.G. LUXOMAT®net
Base per installazione a plafone (opzionale)	Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincasso
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	Base per installazione a plafone (opzionale)
Sono necessari componenti di sistema aggiuntivi (hardware) di B.E.G.	L'uso di controllori di applicazioni DALI di altri produttori non è supportato
Sono richiesti servizi aggiuntivi (progettazione, messa in servizio e manutenzione) da parte di B.E.G.	L'uso di dispositivi di ingresso DALI (sensori, pulsanti) di altri produttori non è supportato



## 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 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



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

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione