

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD4N-DALI-SYS Set 93340-93752-93742-92 199

- 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
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco traffico	93752
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

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
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93742) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93742)
Raggio d'azione:	250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93742)
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II + IP54 (93752)
Resistenza agli urti:	IK09 (92199)
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199) bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93742)
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 Corridoio PD4N type A, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016 + 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



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 Corridoio PD4N type A, Anello

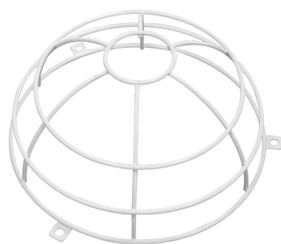
Numero: 93742

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 m² / 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