

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PICO-DALI-SYS-DE Set 93909-93777

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 45 x 50 mm (93777)**
- Impostazione: B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PICO-DALI-SYS-DE	bianco	93909
Set di montaggio PICO	bianco traffico	93777

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 45 x 50 mm (93777)</b>
Impostazione:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC- Tools
Assorbimento:	2 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 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 / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <b>bianco traffico, simile a RAL9016 (93777)</b>
Colore di materiale:	
Ritardo spegnimento:	1 s - 120 min 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Luce orientamento:	
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2500 Lux

## Informazioni sul prodotto

Set : PICO-DALI-SYS-DE + Set di montaggio PICO  
bianco traffico, simile a RAL9016

Mini Multisensore DALI con solo 11 mm di profondità di  
installazione per l'installazione negli apparecchi

Alimentazione via DALI bus

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

Modalità slave per estensione area di rilevamento

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

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.



### **PICO-DALI-SYS-DE**

Numero: 93909

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 33 x 27 mm

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



### **Set di montaggio PICO**

Numero: 93777

Dimensioni: Ø 45 x 50 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV