

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-DACO-FC DALI-2 Set 93470-92958

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: $\varnothing 45 \times 28$ mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--|-------------|--------|
| PD9-M-DACO-FC DALI-2 | bianco | 93470 |
| Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 | trasparente | 92958 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Alimentazione: | 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz |
| Dimensioni: | Testa del sensore: $\varnothing 45 \times 28$ mm, Modulo di potenza: 165×24 $\times 24$ mm |
| Potenza assorbita: | ca. 2 W |
| Dispositivo slave: | fino a 8 |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima $\varnothing 10$ m trasversale Massima $\varnothing 6$ m frontale Massima $\varnothing 4$ m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | $78 \text{ m}^2 / 2.5$ m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II + IP65 (92958) |
| Resistenza agli urti: | IK03 |
| Temperatura funzionamento: | -25°C a $+50^\circ\text{C}$ |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco opaco, simile a RAL9010 + trasparente (92958) |
| Lunghezza cavo: | 50 cm |
| Canale 1 (comando di luce) | |
| Uscita DALI: | 80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto |
| Dispositivi operativi supportati: | DT0, DT5, DT6, DT7 |
| Dispositivi di controllo supportati: | - (Singolo Master) |
| Ritardo spegnimento: | 1 min - 150 min 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞ |
| Luce orientamento: | |
| Nivel de luminosidad deseado: | 10 - 2500 Lux |
| Misurazione mista della luce: | Misurazione mista della luce |

Informazioni sul prodotto

Set : PD9-M-DACO-FC DALI-2 + Copertura IP65 per
Testa del sensore PD9 trasparente

Mini Rilevatore di presenza con controller DALI integrato per il
controllo dell'illuminazione con risparmio energetico

Prodotto certificato DALI-2

Alimentatore DALI integrato

Interfaccia DALI per il controllo di ECG digitali dimmerabili in
modalità broadcast

Accensione, spegnimento e dimmerazione manuale tramite
comuni pulsanti NA

La comunicazione IR bidirezionale consente una rapida
integrazione nella funzione di gestione del progetto del B.E.G.
One App

La gamma completa delle funzioni può essere attivata solo
utilizzando l'adattatore BLE-IR e uno Smartphone o Tablet
compatibile (Android, iOS).

Modalità impostabili: Semi-automatico, automatico, solo
controllo della luce solo presenza

Dinamica di regolazione regolabile (valori minimi e massimi)

Velocità e ritardo della regolazione impostabili

Versione Master singolo, non collegabile in rete

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo
slave

Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno

La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli
accessori

Uscita di regolazione luce o commutazione

Valore di accensione regolabile

Ultimo valore - funzione di memoria per il valore di accensione

Valore impostato di luminosità e fattore di riflessione
regolabili

Indicazione del valore attuale del sensore di luce nel B.E.G.
One App

Autoverifica e visualizzazione degli errori del dispositivo nella
B.E.G. One App

LEDs interni attivabili o disattivabili

Codice PIN

Funzione corridoio - Disattiva la possibilità di spegnere la luce
tramite il pulsante

Il numero di indirizzi DALI può essere impostato tramite App

B.E.G. La linea DALI può essere impostata in modo rapido e affidabile

Il software è compatibile con i modelli precedenti (tranne le funzioni DSI, doppio lucchetto e funzione corridoio)

Impostazione di fabbrica Tempo di Ritardo 10 min e valore Crepuscolare di 500 lux

Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

Palpebre di copertura e anello di finitura 45 mm inclusi nella confezione

L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato per il sensore (34 mm)



power supply



sensor head



Articoli del set

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



PD9-M-DACO-FC DALI-2

Numero: 93470

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensioni: Testa del sensore: $\varnothing 45 \times 28$ mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm

Potenza assorbita: ca. 2 W

Copertura IP65 per Testa del sensore PD9

Numero: 92958

Classe / Grado protezione: IP65

Involucro: resistente ai raggi UV

Colore di materiale: trasparente