

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93454

Rilevatore di presenza DALI-2 PIR con controller di applicazione DALI integrato, rilevamento a 360° e portata fino a Ø10 m (78 m<sup>2</sup>)

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-M-DACO DALI-2	bianco	93452
Base AP IP54 PD2N H	bianco	93454

### Aree di applicazione

- piccoli uffici
- Uffici open space

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 84 x 85 mm + Ø 110 x 65 mm (93454)</b>
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Dispositivo slave:	fino a 8
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m <sup>2</sup> / 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:	<b>IP54 (93454)</b>
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <b>bianco, simile a RAL9010 (93454)</b>
Colore di materiale:	
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
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 : PD2N-M-DACO DALI-2 + Base AP IP54 PD2N H  
bianco, simile a RAL9010

Rilevatore di presenza con controller applicativo DALI  
integrato per il controllo efficiente dell'illuminazione

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 tramite sensore luce interno ed esterno

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

Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di protezione della morsettiera

Base per installazione a plafone (opzionale)



## Articoli del set

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



### **PD2N-M-DACO DALI-2**

Numero: 93452

Alimentazione: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz  
Dimensioni:  $\varnothing$  84 x 85 mm  
Potenza assorbita: ca. 2 W



### **Base AP IP54 PD2N H**

Numero: 93454

Dimensioni:  $\varnothing$  110 x 65 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010