

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-M-DACO-FLAT DALI-2

93459 EAN: 4007529934591

- Alimentazione: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: Ø 43 x 48 mm, Modulo di potenza: 240 x 26 x 26 mm
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	bianco	93459

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-Adapter per Smartphone	nero	92726
IR-PD-DALI-LD	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-E	-	92122
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Anello PD11 (52 mm)	nero	92537
Anello PD11	bianco	92692
Anello di finitura quadrato PD11-DE	bianco	92994

Area di applicazione

- piccoli uffici
- Uffici open space

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz	Rilevatore di presenza con controller applicativo DALI integrato per il controllo efficiente dell'illuminazione
Dimensioni:	Testa del sensore: Ø 43 x 48 mm, Modulo di potenza: 240 x 26 x 26 mm	Prodotto certificato DALI-2
Potenza assorbita:	ca. 2 W	Alimentatore DALI integrato
Dispositivo slave:	fino a 8	Interfaccia DALI per il controllo di ECG digitali dimmerabili in modalità broadcast
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)	Accensione, spegnimento e dimmerazione manuale tramite comuni pulsanti NA
Raggio d'azione:	Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa	La comunicazione IR bidirezionale consente una rapida integrazione nella funzione di gestione del progetto del B.E.G. One App
Area di rilevamento tangenziale:	63 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio	La gamma completa delle funzioni può essere attivata solo utilizzando l'adattatore BLE-IR e uno Smartphone o Tablet compatibile (Android, iOS).
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m	Modalità impostabili: Semi-automatico, automatico, solo controllo della luce solo presenza
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II	Dinamica di regolazione regolabile (valori minimi e massimi)
Resistenza agli urti:	IK02	Velocità e ritardo della regolazione impostabili
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C	Versione Master singolo, non collegabile in rete
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010	Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
Lunghezza cavo:	50 cm	La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli accessori
Canale 1 (comando di luce)		Uscita di regolazione luce o commutazione
Uscita DALI:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto	Valore di accensione regolabile
Dispositivi operativi supportati:	DT0, DT5, DT6, DT7	Ultimo valore - funzione di memoria per il valore di accensione
Dispositivi di controllo supportati:	- (Singolo Master)	Valore impostato di luminosità e fattore di riflessione regolabili
Ritardo spegnimento:	1 min - 150 min	Indicazione del valore attuale del sensore di luce nel B.E.G. One App
Luce orientamento:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞	Autoverifica e visualizzazione degli errori del dispositivo nella B.E.G. One App
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux	LEDs interni attivabili o disattivabili
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce	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

Informazioni sul prodotto

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

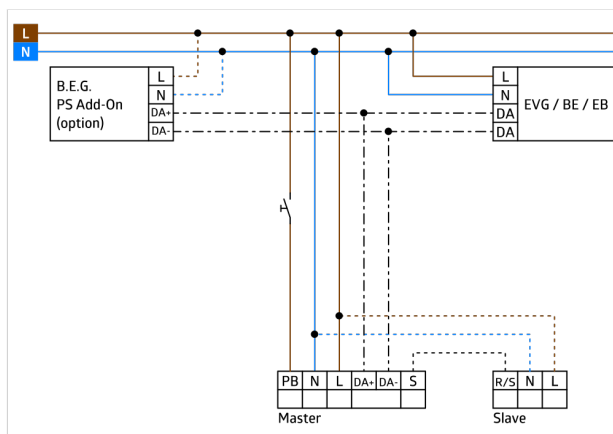
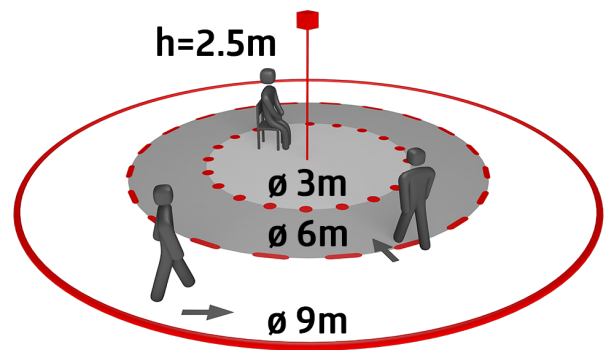
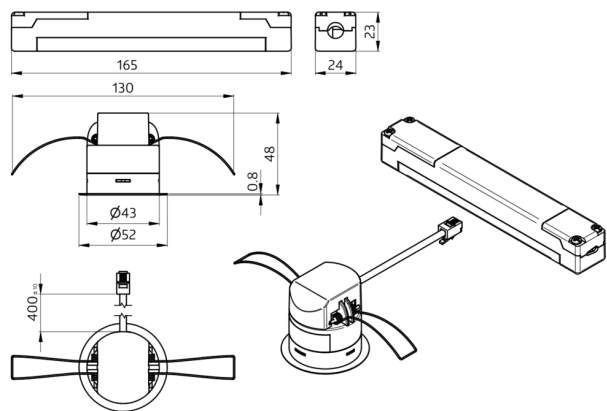
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione

Base per installazione a plafone (opzionale)

Settori d'impiego:

piccoli uffici, Uffici open space



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-Adapter per Smartphone

Numero: 92726

Dimensioni: 47 x 19 x 10 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Temperatura funzionamento: -20 °C a +40 °C



IR-PD-DALI

Numero: 92094

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



IR-PD-DALI-LD

Numero: 92652

Batteria: 3 x 1.5 V Micro AAA (non incluso)
Dimensioni: 83 x 53 x 17 mm
Colore di materiale: -



IR-PD-DALI-E

Numero: 92122

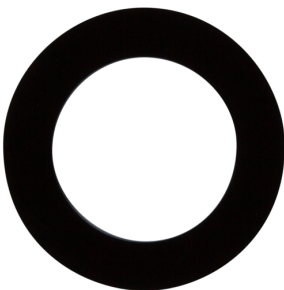
Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



IR-PD-DALI-Mini

Numero: 92112

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
Colore di materiale: -



Anello PD11 (52 mm)

Numero: 92537

Dimensioni: Ø 52 x 3 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: nero, simile a RAL9005



Anello PD11

Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



Anello di finitura quadrato PD11-DE

Numero: 92994

Dimensioni: 54 x 54 x 2.6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010