

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-1C DALI-2 Set 93463-93465-93073-92 199

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: $\varnothing 200 \times 90$ mm (92199)
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici
- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms
- Palestre / magazzini

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	bianco	93463
Base AP IP54 PD4N H	bianco	93465
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073
Griglia protezione BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Dispositivo slave:	fino a 8
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93073)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073)
Area di rilevamento tangenziale:	250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93073)
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Classe / Grado protezione:	IP54 (93465)
Resistenza agli urti:	IK09 (92199)
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)
Colore di materiale:	bianco, simile a RAL9010 (93073)

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

Canale 2 (comando HVAC / o luce)

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-M-DACO-1C DALI-2 + Base AP IP54 PD4N H bianco, simile a RAL9010 + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010 + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

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

Relè ad alto potere di interruzione con diverse modalità operative, ad es. sconnessione elettrica EBs DALI, HVAC, Luce lavagna.

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

	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Carico di contatto:	800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , a potenziale zero, bistabile
Ritardo spegnimento:	5 min - 120 min, Impulso allarme, Impulso
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

Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4

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

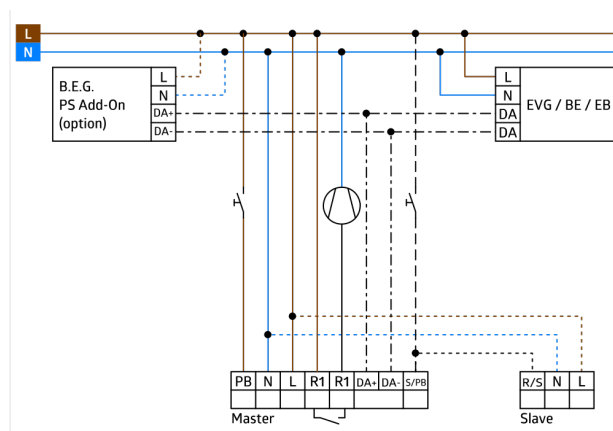
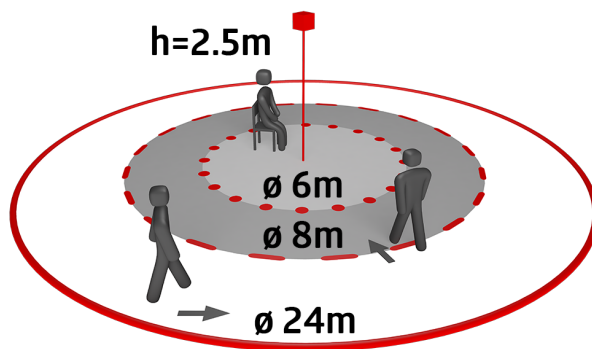
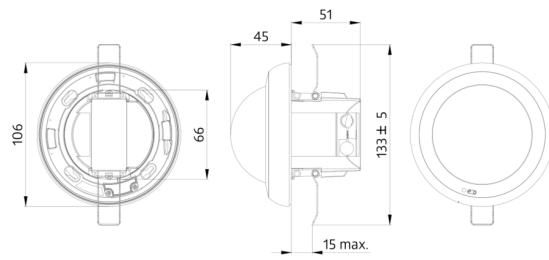
Impostazione di fabbrica Tempo di Ritardo 10 min e valore Crepuscolare di 500 lux

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

Base per installazione a plafone (opzionale)

Accessori per installazione superficiale

Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come optional



Articoli del set

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



PD4N-M-DACO-1C DALI-2

Numero: 93463

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

Dimensioni: \varnothing 106 x 95 mm

Potenza assorbita: ca. 2 W



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93465

Dimensioni: \varnothing 110 x 45 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Lente Corridoio PD4N type A

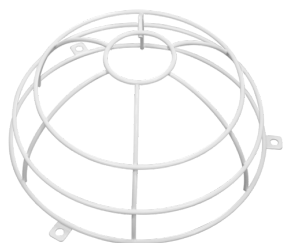
Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima \varnothing 40 m
trasversale

Massima \varnothing 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250
m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Griglia protezione BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: \varnothing 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione