



PD4N-DALI-LINK Set 93377-93742

Rilevatore di presenza DALI-LINK PIR con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m²), da integrare nei sistemi di controllo dell'illuminazione DALI-LINK

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-DALI-LINK	bianco	93377
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742

Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 68 mm
Impostazione:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones con DALI-LINK App (iOS / Android)
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93742) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93742)
Raggio d'azione:	250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93742)
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
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
Colore di materiale:	bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93742)
Ritardo spegnimento:	1 s - 120 min
Luce orientamento:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-DALI-LINK + Lente Corridoio PD4N type A, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016

Multisensore DALI con ampia area di rilevamento

Alimentazione via DALI bus

Integrazione perfetta nel controllo dell'illuminazione DALI B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK come opzione multimaster modulare

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

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-LINK di B.E.G. LUXOMAT®net

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura

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.

È richiesto il software aggiuntivo gratuito di B.E.G.



Articoli del set

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



PD4N-DALI-LINK

Numero: 93377

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 106 x 68 mm

Impostazione: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones con DALI-LINK App (iOS / Android)



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale

Massima Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m

Altezza di fissaggio