



PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93073

- Alimentazione: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 95 mm
- Impostazione: App Casambi

Dati dell'ordine

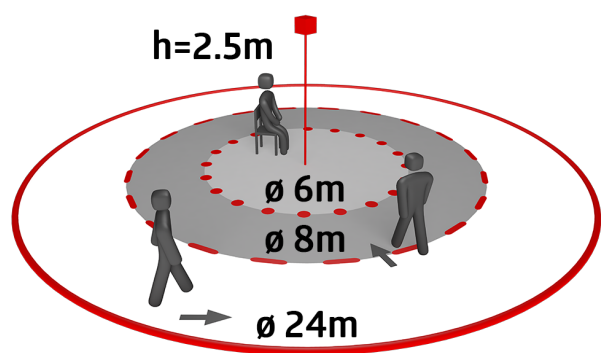
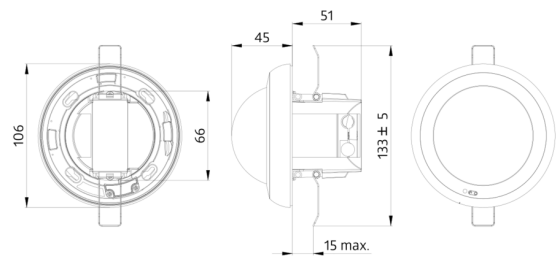
Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073

Dati tecnici

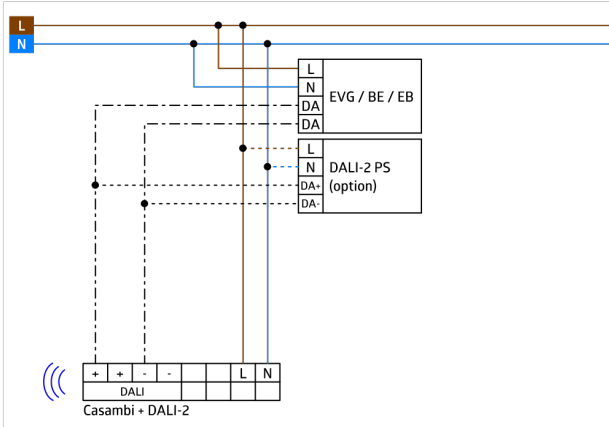
Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 95 mm
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W orizzontale 360°
Area rilevamento:	(Montaggio a soffitto) (93073) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073) 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93073)
Raggio d'azione:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Area di rilevamento tangenziale:	IP20 / Classe II
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IK04
Classe / Grado protezione:	-5 °C a +45 °C
Resistenza agli urti:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Temperatura funzionamento:	bianco, simile a RAL9010 (93073)
Involucro:	4
Colore di materiale:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto
Numero sensori PIR:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Canale 1 (comando di luce)	- (Singolo Master)
Uscita DALI:	1 s - 60 min
Dispositivi operativi supportati:	1 - 4000 Lux
Dispositivi di controllo supportati:	Misurazione mista della luce:
Ritardo spegnimento:	Misurazione mista della luce
Nivel de luminosidad deseado:	
Misurazione mista della luce:	

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010
Rilevatore di presenza abilitato per Casambi
Interfaccia DALI-2 per il controllo di ECG digitali dimmerabili in modalità broadcast/multicast
Protezione alla sovratemperatura e al cortocircuito integrata
Versione come dispositivo single-master, collegabile in rete senza fili
La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli accessori
LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio rapida e sicura
Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
La diversità di lettura tra il sensore di luce interno ed esterno può essere regolata per adattarsi all'applicazione
Regolazione del fattore di riflessione e immissione della luminosità per la visualizzazione della luminosità effettiva nell'app
L'area di rilevamento è espandibile con altri dispositivi B.E.G. Casambi
Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente
L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura
Facile programmazione tramite Casambi smartphone App
Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di protezione della morsettiera
Base per installazione a plafone (opzionale)
Accessori per installazione superficiale
Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come optional



CASAMBI



Articoli del set

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



PD4N-CAS DALI-2

Numero: 93473

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni: Ø 106 x 95 mm
Impostazione: App Casambi

Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

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