



PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93743

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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	nero	93743

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 95 mm
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93743) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93743) 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93743)
Raggio d'azione:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV nero opaco, simile a RAL9005 (93743)
Colore di materiale:	
Numero sensori PIR:	4
Canale 1 (comando di luce)	
Uscita DALI:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto
Dispositivi operativi supportati:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Dispositivi di controllo supportati:	- (Singolo Master)
Ritardo spegnimento:	1 s - 60 min
Nivel de luminosidad deseado:	1 - 4000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type
A, Anello nero opaco, simile a RAL9005

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: \varnothing 106 x 95 mm

Impostazione: App Casambi



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93743

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