



PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB

93358 EAN: 4007529933587

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: 55 x 20 x 44 mm
- Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB	nero	93358

Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	55 x 20 x 44 mm
Impostazione:	tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304
Assorbimento:	4.5 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 12 m trasversale Massima Ø 5 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	110 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	nero, simile a RAL9005
Lunghezza cavo:	300 mm
Collegamenti e cavi:	spina WAGO 890-1112

Informazioni sul prodotto

Multisensore DALI-2 (dispositivo di input) per installazione in controsoffitti a lamelle

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

Tecnologia multimaster DALI secondo IEC 62386 parte 103

Telegramma 0 fornisce informazioni sul movimento e presenza su bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 303

Telegramma 1 fornisce i valori LUX su bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 304

Le istanze da 2 a 6 forniscono informazioni sulla pressione dei pulsanti di controllo di un telecomando mini-IR compatibile secondo IEC 62386 parte 301 sul bus DALI

La parametrizzazione è possibile tramite un controller di applicazione Multimaster obbligatorio di qualsiasi produttore. Questo controller deve supportare IEC 62386 parti 101/103/301/303/304.

Chiusura a clip per un'installazione semplice e uniforme

Cavo di collegamento preassemblato con sistema plug-in

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili

Sensibilità dei sensori di luce regolabile

Risoluzione in bit del sensore di luce regolabile

Fattore di riflessione regolabile per il valore lux calcolato

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio rapida e sicura

Settori d'impiego:

Scale, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms



