



PD2N-BMS-UP DALI-2 Set 93544-93307-92199

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--|--------|--------|
| PD2N-BMS-UP DALI-2 | bianco | 93544 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | bianco | 93307 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Alimentazione: | da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC |
| Dimensioni: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Impostazione: | tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304 |
| Assorbimento: | 7 mA |
| Tempo di assestamento: | 200 ms |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 78 m ² / 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 + IP54 (93307) |
| Resistenza agli urti: | IK09 (92199) |
| Emissione della luce: | 0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +55 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199) |
| Colore di materiale: | bianco, simile a RAL9010 (93307) |

Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-BMS-UP DALI-2 + Base AP IP54 PD2N- /
PD4N-UP bianco, simile a RAL9010 + Griglia
protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Multisensore DALI-2 (input device)

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

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

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

La parametrizzazione è possibile tramite l'applicazione
Multimaster obbligatoria di qualsiasi produttore. Questo
controller deve supportare la IEC 62386 parti
101/103/303/304.

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

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

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di
movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili



Articoli del set

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



PD2N-BMS-UP DALI-2

Numero: 93544

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 106 x 42 mm

Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304



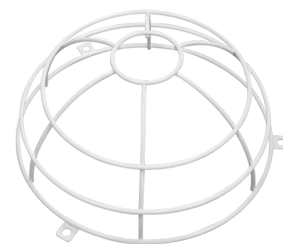
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93307

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione