



## PD2N-BMS-UP DALI-2

### Set

93544-93753-93763-92

199

- 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	nero	93753
Anello PD2N UP	nero	93763
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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) Massima Ø 10 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m <sup>2</sup> / 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:	<b>IP20 / Classe II + IP54 (93753)</b>
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92199)</b>
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)</b>
Colore di materiale:	<b>nero opaco, simile a RAL9005 (93763)</b>

## Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-BMS-UP DALI-2 + Base AP IP54 PD2N- /  
PD4N-UP nero opaco, simile a RAL9005 + Anello  
PD2N UP nero opaco, simile a RAL9005 + 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



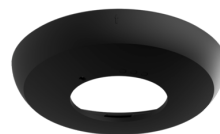
### **Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP**

Numero: 93753

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



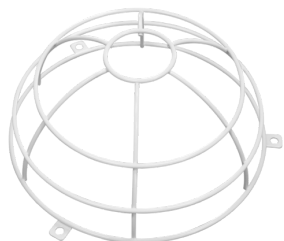
### **Anello PD2N UP**

Numero: 93763

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



### **Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione