

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD2N-BMS-UP DALI-2 Set 93544-93751-93761

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: **Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)**
- 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	antracite	93751
Anello PD2N UP	antracite	93761

Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)
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 (93751)
Resistenza agli urti:	IK05
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
Colore di materiale:	antracite opaco, simile a RAL7016 (93761)

Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-BMS-UP DALI-2 + Base AP IP54 PD2N- /
PD4N-UP antracite opaco, simile a RAL7016 + Anello
PD2N UP antracite opaco, simile a RAL7016

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



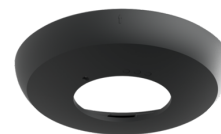
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93751

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93761

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV