



## PD2N-DALI-SYS-UP

93368 EAN: 4007529933686

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: Ø 106 x 42 mm
- Impostazione: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-DALI-SYS-UP	bianco	93368

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco	93307
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	nero	93753
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco traffico	93752
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracite	93751
Anello PD2N UP	nero	93763
Anello PD2N UP	bianco traffico	93762
Anello PD2N UP	antracite	93761
Anello PD2N UP	bianco	93760
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 42 mm
Impostazione:	B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router
Assorbimento:	3 mA
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 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
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco
Ritardo spegnimento:	1 s - 120 min 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Luce orientamento:	
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux

## Informazioni sul prodotto

Multisensore DALI

Alimentazione via DALI bus

Perfetta integrazione nel sistema scalabile B.E.G.  
LUXOMAT®net DALI-SYS

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

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

Modalità semiautomatica, automatica o crepuscolare

Uscita di regolazione luce o commutazione

Funzioni luce guida, Soft-Start PLUS, luce di orientamento  
PLUS

Impostazioni di fabbrica per verifica della corretta  
installazione

Tutte le funzionalità sono ottenibili solo tramite l'utilizzo di  
altri dispositivi DALI-SYS di B.E.G. LUXOMAT®net

Questo articolo è un componente di un sistema di controllo  
dell'illuminazione di B.E.G., che supporta l'uso di dispositivi di  
funzionamento DALI (apparecchi, relè) di altri produttori

L'uso di controllori di applicazioni DALI di altri produttori non è  
supportato

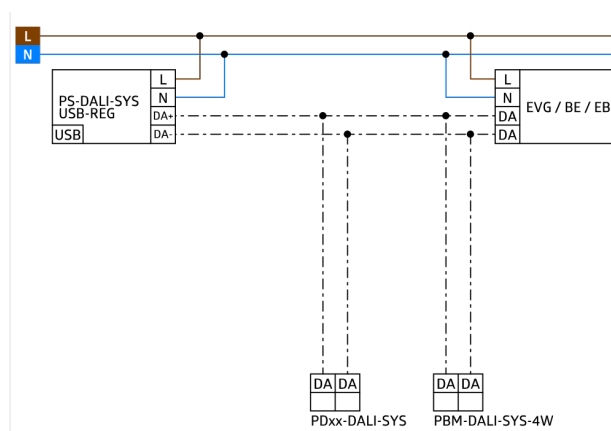
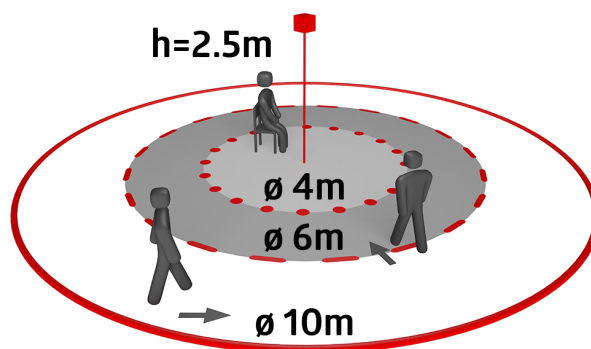
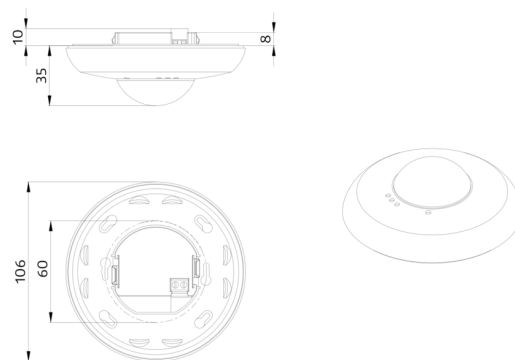
L'uso di dispositivi di ingresso DALI (sensori, pulsanti) di altri  
produttori non è supportato

Sono necessari componenti di sistema aggiuntivi (hardware)  
di B.E.G.

Sono richiesti servizi aggiuntivi (progettazione, messa in  
servizio e manutenzione) da parte di B.E.G.

### Settori d'impiego:

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



## Accessori



### IR-PD-DALI-Mini

Numero: 92112

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm  
Colore di materiale: -



### 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



### 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



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

Numero: 93752

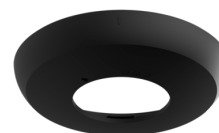
Dimensioni: Ø 109 x 19 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



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

Numero: 93751

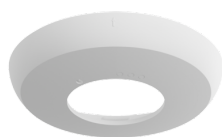
Dimensioni: Ø 109 x 19 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



### Anello PD2N UP

Numero: 93763

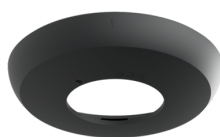
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



### Anello PD2N UP

Numero: 93762

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



### Anello PD2N UP

Numero: 93761

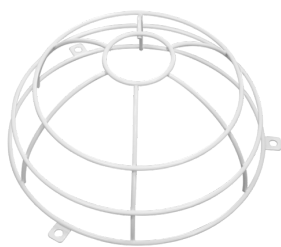
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm  
Resistenza agli urti: IK05  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



### Anello PD2N UP

Numero: 93760

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