

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M- TRIO-2DALI/DSI-1C-AP Set 92751-92467

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Aree di applicazione

- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP	bianco	92751
Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)	bianco	92467

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK09 (92467)
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C

Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92467)
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

Canale 1 e Canale 2 (comando di luce)

Uscita DALI:	fino a 25 alimentatori elettronici DALI / DSI per canale
Luce orientamento:	10 - 30 % / OFF / 1 min - 60 min / ∞

Canale 3 (comando luce / HVAC potenziale zero)

Carico di contatto:	3000 W, $\cos \varphi =$ 1 1500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED corrente di spunto commutabile mass. I_p (20ms) = 165 A, (200 μ s) = 800 A
---------------------	--

Informazioni sul prodotto

Set : PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP + Griglia
protezione BSK (Ø 164 x 143 mm) bianco

Rilevatore di presenza per due gruppi di luce separati per
regolazione di illuminazione in funzione della luce diurna

Un canale a potenziale zero per controllo di apparecchi
(HVAC) o per il comando della luce

Due sensori luce indipendenti e orientabili

Un'area di rilevamento comune

2 interfacce DALI/DSI per il comando di EVG digitale
dimmerabile come gruppo

Possibilità di commutazione tra il programma DALI e DSI
mediante telecomando

Funzione luce di orientamento

Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per
lampade LED

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo
slave

Possibilità di attivazione e dimmeraggio manuale tramite
pulsante

Modalità semiautomatica, automatica o crepuscolare

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Tipo di contatto:

1x Contatto μ ,
contatto n.a./NO a
potenziale zero
con contatto
anticipato al
tungsteno

Canale 1 a Canale 3

Ritardo spegnimento:

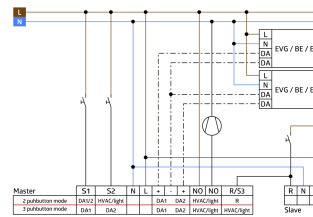
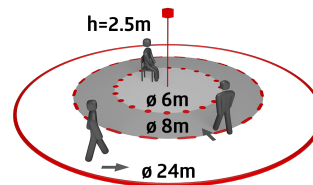
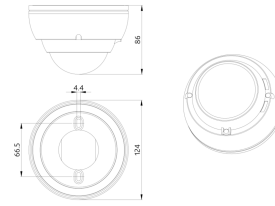
1 min - 60 min

Valore crepuscolare:

10 - 2000 Lux

Misurazione mista della
luce:

Misurazione mista
della luce



Articoli del set

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



PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP

Numero: 92751

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni: Ø 124 x 85 mm
Potenza assorbita: ca. 2 W



Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)

Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione