

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M- TRIO-2DALI/DSI-1C-SM Set 92751-92467-92386

Um canal de comutação livre de potencial para controle de dispositivos (AVAC) ou iluminação

Dois sensores de luz independentes e com orientação ajustável

Uma área de deteção comum

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-SM	Branco	92751
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)	Branco	92467
Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM	Branco	92386

Domínios de aplicação

- Escritórios em Open space
- salas de conferências
- salas de aula/salas de reunião/seminários

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Alimentação:	aprox. 2 W horizontal 360° (Montagem no teto)
Área de deteção:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a atividade sentada
Alcance:	450 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	2 m / 10 m / 2.5 m
Altura de montagem min./máx./recomendada:	IP20 / Classe II
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IK09 (92467)
Resistência ao choque:	-25 °C até +50 °C
Temperatura ambiente:	Policarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92467)
Involucro:	Branco mate, semelhante RAL9010
Cor do material:	
Canal 1 en Canal 2 (controle de iluminação)	
Saída DALI:	até 25 DALI/DSI cada canal
Luz de orientação:	10 - 30 % / OFF / 1 min - 60 min / ∞
Canal 3 (controlo AVAC ou de iluminação, livre de potencial)	
Potência:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED Corrente de entrada máx. I _p (20ms) = 165 A, (200 μs) = 800 A
Canal 1 até Canal 3	
Temporização de funcionamento:	1 min - 60 min
Valor ajustado de luminosidade:	10 - 2000 Lux

Informações sobre o produto

Set : PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-SM + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm) Branco + Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM Branco

Detetor de presença para dois grupos de iluminação separados (DALI), para regulação constante de iluminação artificial em função da contribuição da iluminação natural

Um canal de comutação livre de potencial para controle de dispositivos (AVAC) ou iluminação

Dois sensores de luz independentes e com orientação ajustável

Uma área de deteção comum

2 interfaces DALI/DSI para controlar balastros/drivers digitais reguláveis como grupo

É possível alterara entre programação DALI e DSI através de controle remoto

Função de luz de orientação

Relé de tungstênio com contacto pré-estabelecido e otimizado para cargas LED

Versão de dispositivo principal

A área de deteção pode ser expandida recorrendo a dispositivos auxiliares

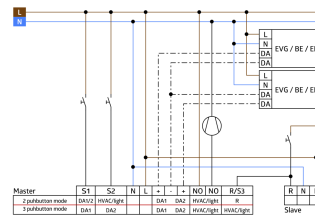
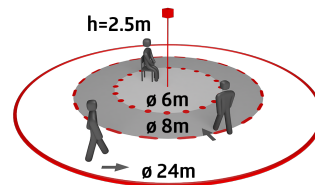
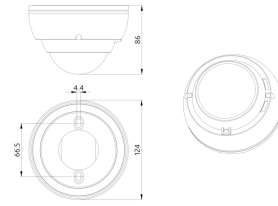
Comutação e regulação manual através de um botão de pressão

Modo semi-automático, totalmente automático ou interruptor crepuscular

Outras funções adicionais podem ser configuradas através de controle remoto opcional.

Medição mista da luz:

Medição mista da luz



Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



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

Número: 92751

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Ø 124 x 85 mm

Alimentação: aprox. 2 W



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)

Número: 92467

Dimensões: Ø 164 x 143 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida



Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM

Número: 92386

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV

Cor do material: Branco