

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M- TRIO-2DALI/DSI-1C-FC Set 92756-92199

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-FC	Branco	92756
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199

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 200 x 90 mm (92199)
Alimentação:	aprox. 2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no teto)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a máx. Ø 6.4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	450 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK09 (92199)
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C

Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92199)
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010

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-FC + Grelha de
proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) 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.

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-FC
Número: 92756

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões: Ø 117 x 100 mm
Alimentação: aprox. 2 W



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)
Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm
Resistência ao choque: IK09
Involucro: cesta de aço revestida