

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-1C DALI-2 Set 93463-93731-92199

- Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensões: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Alimentação: aprox. 2 W

Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- corredores/halls
- pequenos escritórios
- Escritórios em Open space
- salas de conferências
- classrooms/seminar Rooms
- pavilhões desportivos / salas de arrumação

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	Branco	93463
lens PD4N, Anel de cobertura	antracite	93731
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensões:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Alimentação:	aprox. 2 W
Detetores escravos:	até 8
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a
Alcance:	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:	Policarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92199) antracite mate, semelhante RAL7016 (93731)
Cor do material:	

Canal 1 (controlo de iluminação)

Saída DALI:	80 mA (garantido), 125 mA (máx.), -
Dispositivos operativos suportados:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositivos de controlo suportados:	- (mestre único)
Temporização de funcionamento:	1 min - 150 min
Luz de orientação:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Nível de luminosidade deseado:	10 - 2500 Lux

Canal 2 (controlo AVAC / de iluminação)

Informações sobre o produto

Set : PD4N-M-DACO-1C DALI-2 + lens PD4N, Anel de cobertura antracite mate, semelhante RAL7016 + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) Branco

Detetor de presença com controlador de aplicações DALI integrado para gestão energeticamente eficiente do controlo de iluminação

Produto certificado DALI2

Fonte de alimentação DALI integrada

Interface DALI para controlo de drivers/balastros dimerizáveis em modo Broadcast

Comutação e regulação manual disponível através de botões de pressão convencionais

Comunicação bidirecional por IV's permitem uma rápida integração na função de gestão de projetos da App B.E.G. One

A gama completa de funções só pode ser ativada com o Adaptador de IV's da B.E.G. e um smartphone ou tablet (Android, iOS)

Modo semiautomático, totalmente automático ou interruptor crepuscular, configuráveis

Relé de comutação de alto desempenho com vários modos de operação, p.ex. função Cut-off aos balastros DALI (ECG's), AVAC, iluminação de quadro-preto, púlpito, etc.

Ajustes de regulação dinâmicos (valores mínimos e máximos)

Velocidade de regulação e atraso ajustáveis

Versão único mestre, sem ligação à rede

A área de deteção pode ser expandida recorrendo a dispositivos escravos

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

A potência de saída DALI pode ser aumentada por intermédio de fontes auxiliares acessórias

Função de regulação constante de luminosidade em função da contribuição da iluminação natural integrada (ou saída comutada)

Valor de ligação ajustável

Ultimo valor - Função de memória do ultimo valor de ligação

Valor de intensidade luminosa e fator de reflexão ajustáveis

Indicação do valor de intensidade luminosa medida pelo sensor pode ser visualizada no App B.E.G. One

Auto-verificação e visualização dos erros do dispositivo na App B.E.G. One

Potência:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED máx. Corrente I_p (20 ms) = 165 A	Os LED's de estado podem ser ativados / desativados
Tipo di contato:	1x Micro contato, livre de potencial, biestável	Código PIN
Temporização de funcionamento:	5 min - 120 min, Impulso de alarme, Impulso	Função corredor - Desativa a possibilidade de desligar a iluminação no botão de comando manual
Medição mista da luz:	Medição mista da luz	O número máximo de participantes DALI pode ser determinado de forma rápida e confiável através da ferramenta online de planeamento de linhas DALI da B.E.G.
		Evita perdas em standby do sistema de iluminação de acordo com EnEV DIN V 18599-4
		O software é compatível com as anteriores versões (exceto DSI, bloqueio duplo e função corredor)
		Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux
		Inclui braçadeira de fixação do cabo para alívio de tensão nas ligações e tampa de proteção contra contato diretos para montagem embutida no teto
		Acessórios para montagem em superfície e descarga opcionalmente disponíveis
		Acessórios para montagem na parede disponíveis opcionalmente
		Outros acessórios com diferentes cores, estão disponíveis por opção



Artigos de conjunto

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



PD4N-M-DACO-1C DALI-2

Número: 93463

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensões: \varnothing 106 x 95 mm

Alimentação: aprox. 2 W



lens PD4N, Anel de cobertura

Número: 93731

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no tecto)

Alcance: máx. \varnothing 24 m transversal

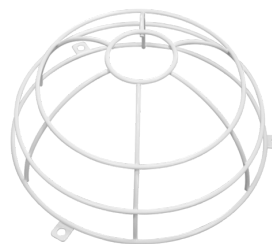
máx. \varnothing 8 m em direção a

máx. \varnothing 6.4 m atividade sentada

Superfície monitorizada (aproximação

tangencial): 450 m² / 2.5 m Altura de

montagem



Grelha de proteção metálica BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Número: 92199

Dimensões: \varnothing 200 x 90 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida