



PD4N-DALI-SYS Set 93340-93743-92199

Detetor de presença PIR DALI-SYS com deteção de 360° e alcance até Ø24m (450 m²), para integração em sistemas DALI-SYS

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|---|--------|--------|
| PD4N-DALI-SYS | Branco | 93340 |
| Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura | Preto | 93743 |
| Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) | Branco | 92199 |

Dados técnicos

| | |
|---|--|
| Tensão: | do DALI Bus, máx. 22.5 V DC |
| Dimensões: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Parametrização: | B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC- Tools |
| Consumo de corrente: | 7 mA |
| Área de deteção: | horizontal 360° (Montagem no teto) (93743) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a (93743) |
| Alcance: | 250 m² / 2.5 m Altura de montagem (93743) |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743) |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743) |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP20 / Classe II |
| Resistência ao choque: | IK09 (92199) |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +55 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92199) Preto mate, semelhante RAL9005 (93743) |
| Cor do material: | Preto mate, semelhante RAL9005 (93743) |
| Temporização de funcionamento: | 1 s - 120 min |
| Luz de orientação: | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞ |
| Nível de luminosidad deseado: | 10 - 2500 Lux |
| Medição mista da luz: | Medição mista da luz |

Informações sobre o produto

Set : PD4N-DALI-SYS + Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura Preto mate, semelhante RAL9005 + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) Branco

Multisensor DALI de gama de deteção alargada

Alimentado pelo bus-DALI

Para integração no sistema B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

LED de elevado brilho para fácil comissionamento

A área de deteção pode ser expandida graças ao modo principal-auxiliar

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

Modo semi-automático, totalmente automático ou interruptor crepuscular

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

Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientation light PLUS

Pronto a funcionar ao retirar da caixa, para fácil verificação da instalação

A gama completa de funções só pode ser ativada com outros produtos da B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Dispositivo para instalação em teto falso ou teto real

Acessórios para montagem em superfície e descarga opcionalmente disponíveis

Este artigo é um componente de um sistema de controlo de iluminação da B.E.G., que suporta a utilização de dispositivos de funcionamento DALI (luminárias, relés) de outros fabricantes

Não é suportada a utilização de controladores de aplicação DALI de outros fabricantes

Não é suportada a utilização de dispositivos de entrada DALI (sensores, botões de pressão) de outros fabricantes

São necessários componentes de sistema adicionais (hardware) da B.E.G.

São necessários serviços adicionais (planeamento, colocação em funcionamento e manutenção) da B.E.G.



Artigos de conjunto

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



PD4N-DALI-SYS

Número: 93340

Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC

Dimensões: Ø 106 x 68 mm

Parametrização: B.E.G. DALI-SYS
ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

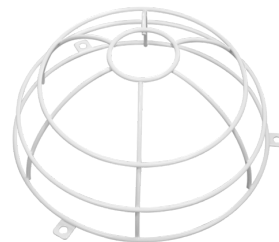
Número: 93743

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

Alcance: máx. Ø 40 m transversal

máx. Ø 20 m em direção a

Superfície monitorizada (aproximação
tangencial): 250 m² / 2.5 m Altura de
montagem



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