

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-DALI-SYS Set 93340-93073-92199

- 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

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-DALI-SYS	Branco	93340
Corridor lens PD4N type A	Branco	93073
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 tecto) (93073) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a (93073)
Alcance:	250 m² / 2.5 m Altura de montagem (93073)
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK09 (92199)
Temperatura ambiente:	-25 °C até +55 °C Policarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92199)
Involucro:	Branco, semelhante RAL9010 (93073)
Cor do material:	
Temporização de funcionamento:	1 s - 120 min 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Luz de orientação:	
Nível de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Medição mista da luz:	Medição mista da luz

Informações sobre o produto

Set : PD4N-DALI-SYS + Corridor lens PD4N type A
Branco, semelhante RAL9010 + 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
mestre-escravo

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



Corridor lens PD4N type A

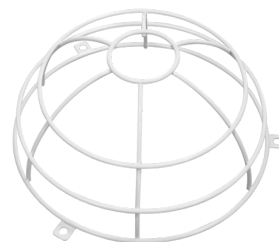
Número: 93073

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

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