

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93742-92199

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
- Dimensões: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Parametrização: via barramento DALI via aplicação, que suporta multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304

### Dados da encomenda

| Designação  | Cor                   | Número |
|---|-----------------------|--------|
| PD4N-BMS DALI-2                                   | Branco                | 93546  |
| Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura | branco de sinalização | 93742  |
| Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)   | Branco                | 92199  |

## Dados técnicos

|   |  |
|---|--|
| Tensão:   | do DALI Bus,<br>máx. 22.5 V DC   |
| Dimensões:  | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b><br>via barramento<br>DALI via<br>aplicação, que<br>suporta  |
| Parametrização:   | multisensores<br>DALI de acordo<br>com IEC 62386<br>partes 101, 103,<br>303 e 304  |
| Consumo de corrente:                                    | 7 mA   |
| Tempo de assentamento:                                  | 200 ms   |
| Área de deteção:  | <b>horizontal<br/>360°<br/>(Montagem no<br/>teto) (93742)</b><br><b>máx. Ø 40 m<br/>transversal<br/>máx. Ø 20 m<br/>em direção a<br/>(93742)</b>                                       |
| Alcance:  | <b>250 m² / 2.5 m<br/>Altura de<br/>montagem<br/>(93742)</b>   |
| Superfície monitorizada<br>(aproximação<br>tangencial): | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93742)</b>   |
| Altura de montagem<br>min./máx./recomendada:            | IP20 / Classe II   |
| Grau de proteção / Classe<br>de Isolamento:             | <b>IK09 (92199)</b>  |
| Resistência ao choque:                                  | 0 - 4095 Lux,<br>Medição mista<br>da luz   |
| Saída de medição de luz:                                | -25 °C até +55<br>°C   |
| Temperatura ambiente:                                   | <b>Polycarbonato<br/>resistente aos<br/>raios UV +<br/>cesta de aço<br/>revestida<br/>(92199)</b><br><b>branco de<br/>sinalização<br/>mate,<br/>semelhante<br/>RAL9016<br/>(93742)</b> |
| Involucro:  |  |
| Cor do material:  |  |

## Informações sobre o produto

Set : PD4N-BMS DALI-2 + Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura branco de sinalização mate, semelhante RAL9016 + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) Branco

Multisensor DALI-2 (input device) de longo alcance

Produto certificado DALI2

Alimentado pelo bus-DALI

LED de elevado brilho para fácil comissionamento

Tecnologia DALI multiprincipal de acordo com a IEC 62386 Parte 103

Instância 0 fornece informações sobre presença e movimento, para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 303

Instância 1 fornece valores de LUX para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 304

Parametrização possível através de um Controlador de Aplicações Multiprincipal de qualquer fabricante. Este controlador tem que suportar IEC 62386 Partes 101/103/303/304

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

Dispositivo para instalação em teto falso ou teto real

Acessórios para montagem em superfície e descarga opcionalmente disponíveis

A cobertura de deteção pode ser restringida por máscaras

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada sensor PIR

Os LED's de estado podem ser ativados / desativados



## Artigos de conjunto

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



### PD4N-BMS DALI-2

Número: 93546

Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC

Dimensões: Ø 106 x 68 mm

Parametrização: via barramento DALI via aplicação, que suporta multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304



### Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93742

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

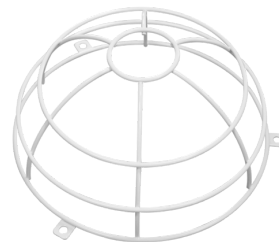
Alcance: máx. Ø 40 m transversal

máx. Ø 20 m em direção a

Superfície monitorizada

(aproximação tangencial): 250 m<sup>2</sup> /

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