



## PD2N-OCCULOG-BMS2- FC DALI-2 Set 93488-92199

Multisensor DALI-2 (input device)

Producto certificado DALI-2

Alimentado vía bus DALI

### Datos del pedido

| Designación   | Color  | Nº de artículo |
|---|--------|----------------|
| PD2N-OCCULOG-BMS2-FC DALI-2                           | blanco | 93488          |
| Rejilla de protección metálica BSK<br>(Ø 200 x 90 mm) | blanco | 92199          |

## Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| Tensión de alimentación:                    | del bus DALI, máx. 22.5 V DC   |
| Dimensiones:                                | <b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>   |
| Configuración:                              | via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304 |
| Consumo de corriente:                       | 7 mA   |
| Tiempo de asentamiento:                     | 200 ms   |
| Área de detección:                          | horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal   |
| Alcance:                                    | máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m Actividad sedentaria   |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montaje  |
| Altura de montaje min./m./recomendada:      | 2 m / 5 m / 2.5 m  |
| Grado de protección / Clase:                | IP20 / Clase II  |
| Resistencia a impactos:                     | <b>IK09 (92199)</b>  |
| Valores de luz medidos:                     | 0 - 4095 Lux, Medición de luz mixta (natural+artificial)   |
| Temperatura ambiental:                      | -25 °C a +55 °C  |
| Carcasa:                                    | <b>Policarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199)</b>                            |
| Color de material:                          | blanco, similar RAL9010  |

## Información sobre el producto

Set : PD2N-OCCULOG-BMS2-FC DALI-2 + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco

Multisensor DALI-2 (input device)

Producto certificado DALI-2

Alimentado vía bus DALI

Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura

Tecnología DALI multimaster según IEC 62386 parte 103

La característica 0 facilitada por el bus DALI ofrece información relativa a la ocupación de la estancia y la detección de movimiento, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 303

La característica 1 facilitada por el bus DALI ofrece valores de lux, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 304

Es posible realizar la configuración a través de un controlador de aplicación multimaster de otro fabricante. El controlador debe cumplir con la norma IEC 62386 Parte 103/303/304.

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo

Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas

Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento

Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse



## Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



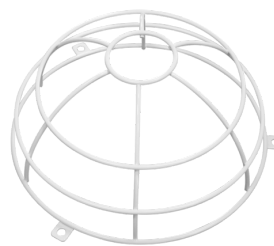
### **PD2N-OCCULOG-BMS2-FC DALI-2**

Nº de artículo: 93488

Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC

Dimensiones: Ø 83 x 55 mm

Configuración: via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304



### **Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nº de artículo: 92199

Dimensiones: Ø 200 x 90 mm

Resistencia a impactos: IK09

Carcasa: rejilla de acero texturizado