



PD2N-BMS-EM DALI-2 Set 93544-93307

- Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC
- Dimensiones: **Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)**
- Configuración: via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|--|--------|----------------|
| PD2N-BMS-EM DALI-2 | blanco | 93544 |
| Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM | blanco | 93307 |

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Tensión de alimentación: | del bus DALI, máx. 22.5 V DC |
| Dimensiones: | Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93307) |
| 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 ² / 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 + IP54 (93307) |
| Resistencia a impactos: | IK05 |
| Valores de luz medidos: | 0 - 4095 Lux, Medición de luz mixta (natural+artificial) |
| Temperatura ambiental: | -25 °C a +55 °C |
| Carcasa: | Policarbonato de alta calidad |
| Color de material: | blanco, similar RAL9010 (93307) |

Información sobre el producto

Set : PD2N-BMS-EM DALI-2 + Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM blanco, similar RAL9010

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-BMS-EM DALI-2

Nº de artículo: 93544

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

Dimensiones: Ø 106 x 42 mm

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



Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM

Nº de artículo: 93307

Dimensiones: Ø 109 x 19 mm

Grado de protección / Clase: IP54

Color de material: blanco, similar RAL9010