



PD2N-DALI-SYS-EM Set 93368-93752-93762-92 199

Detector de presencia PIR DALI-SYS con cobertura de 360° y un alcance de hasta 10 m de diámetro (78 m²), para su integración en sistemas DALI-SYS

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|--|----------------|----------------|
| PD2N-DALI-SYS-EM | blanco | 93368 |
| Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM | blanco tráfico | 93752 |
| Anillo embellecedor PD2N EM | blanco tráfico | 93762 |
| Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanco | 92199 |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Tensión de alimentación: | del bus DALI, máx. 22.5 V DC |
| Dimensiones: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Configuración: | PC Tools B.E.G., Router B.E.G. DALI-SYS |
| Consumo de corriente: | 3 mA |
| Área de detección: | horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m |
| Alcance: | 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 (93752) |
| Resistencia a impactos: | IK09 (92199) |
| Temperatura ambiental: | -25 °C a +55 °C Polycarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199) blanco tráfico mate, similar RAL9016 (93762) |
| Carcasa: | |
| Color de material: | |
| Temporización de apagado: | 1 s - 120 min |
| Luz de orientación: | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞ |
| Nivel de luminosidad deseado: | 10 - 2500 Lux |

Información sobre el producto

Set : PD2N-DALI-SYS-EM + Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM blanco tráfico mate, similar RAL9016 + Anillo embellecedor PD2N EM blanco tráfico mate, similar RAL9016 + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco

Multisensor DALI

Alimentado vía bus DALI

Integración perfecta en el sistema LUXOMAT®net DALI-SYS de B.E.G.

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

Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo

Modo Semiautomático, Automático o crepuscular

Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental

Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS

Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación

El acceso a todas las funciones sólo es posible utilizando otros componentes de la gama B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS.

Este artículo es un componente de un sistema de control de iluminación de B.E.G., que admite el uso de dispositivos operativos DALI (luminarias, relés) de otros fabricantes

No se admite el uso de controladores de aplicación DALI de otros fabricantes

No se admite el uso de dispositivos de entrada DALI (sensores, pulsadores) de otros fabricantes

Se requieren componentes adicionales del sistema (hardware) de B.E.G.

Se requieren servicios adicionales (planificación, puesta en marcha y mantenimiento) de B.E.G.



Elementos fijos

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



PD2N-DALI-SYS-EM

Nº de artículo: 93368

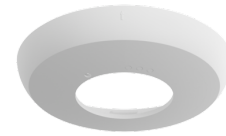
Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC
Dimensiones: Ø 106 x 42 mm
Configuración: PC Tools B.E.G., Router B.E.G. DALI-SYS



Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM

Nº de artículo: 93752

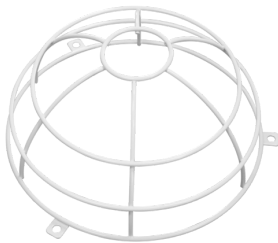
Dimensiones: Ø 109 x 19 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Anillo embellecedor PD2N EM

Nº de artículo: 93762

Dimensiones: Ø 106 x 20 mm
Resistencia a impactos: IK05
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



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