

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-1C DALI-2 Set 93463-93073-92199

- Tensión de alimentación: 230 V AC \pm 10%
50 Hz
- Dimensiones: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Consumo típico: aprox. 2 W

Ámbitos de aplicación

- Vestíbulos
- Pasillos / Zonas de paso
- Despachos
- Oficinas diáfanas
- Salas de reuniones
- classrooms/seminar Rooms
- Polideportivos/Logísticos

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	blanco	93463
Lente especial pasillos PD4N tipo A	blanco	93073
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensiones:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Consumo típico:	aprox. 2 W
Modelos Esclavos:	máx. 8
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) (93073) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m frontal (93073)
Alcance:	250 m² / 2.5 m Altura de montaje (93073)
Área de cobertura (movimiento transversal):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Altura de montaje min./m./recomendada:	IP20 / Clase II
Grado de protección / Clase:	IK09 (92199)
Resistencia a impactos:	-25 °C a +50 °C
Temperatura ambiental:	Policarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199)
Carcasa:	blanco, similar RAL9010 (93073)
Color de material:	
Canal 1 (control de iluminación)	
Salida DALI:	80 mA (garantizado), 125 mA (máx.), Mecanismo de apagado
Actuadores soportados:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositivos de control soportados:	- (Master único)
Temporización de apagado:	1 min - 150 min
Luz de orientación:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Canal 2 (control HVAC / de iluminación)	
Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \phi = 1$ 1150 VA, $\cos \phi = 0.5$ 800 W LED Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 165 A
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , libre de potencial, biestable

Información sobre el producto

Set : PD4N-M-DACO-1C DALI-2 + Lente especial pasillos PD4N tipo A blanco, similar RAL9010 + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco

Detector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación

Producto certificado DALI-2

Fuente de alimentación integrada DALI

Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast

Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador

La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.

Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).

Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable

Potente relé de conmutación con diferentes modos de funcionamiento, como p. ej.: apagado de los balastos DALI (función Cut-off), modo HVAC o iluminación de la pizarra.

Dinámica de regulación ajustable (valores mínimos y máximos)

Velocidad y retardo de la regulación ajustables

Version master único, no apto para red

Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo

La señal de salida DALI es ampliable utilizando un accesorio específico

Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental

Valor de conmutación ajustable

Último valor - Función memoria para valor de conmutación

Valor de luminosidad de consigna y factor de reflexión ajustables

Indicación del nivel actual del sensor de luminosidad en la App B.E.G. One

Autodiagnóstico y visualización de errores de dispositivos en

Temporización de apagado:	5 min - 120 min, Impulso alarma, Impulso	la App B.E.G. One
Medición de luz mixta (natural+artificial):	Medición de luz mixta (natural+artificial)	Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse
		Código PIN
		Función pasillo - Desactiva la posibilidad de apagar la iluminación mediante pulsador
		El número máximo de componentes DALI puede determinarse de manera rápida y segura utilizando el planificador de líneas DALI online de B.E.G.
		Evita consumos en reposo de las instalaciones de iluminación según EnEV DIN V 18599-4
		El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
		Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
		Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
		Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente
		Accesorios para montaje mural (opcionales)
		Otros accesorios en diferentes colores (opcionales)



Elementos fijos

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



PD4N-M-DACO-1C DALI-2

Nº de artículo: 93463

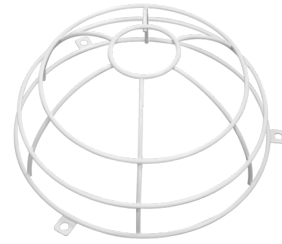
Tensión de alimentación: 230 V AC
±10% 50 Hz
Dimensiones: Ø 106 x 95 mm
Consumo típico: aprox. 2 W



Lente especial pasillos PD4N tipo A

Nº de artículo: 93073

Área de detección: horizontal 360°
(Montaje en techo)
Alcance: máx. Ø 40 m transversal
máx. Ø 20 m frontal
Área de cobertura (movimiento transversal): 250 m² / 2.5 m Altura de montaje



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