



## PD4-CAS2-GH DALI-2

93478 EAN: 4007529934782

- Tensión de alimentación: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensiones: Ø 101 x 76 mm
- Configuración: App Casambi

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4-CAS2-GH DALI-2	blanco	93478

### Accesorios

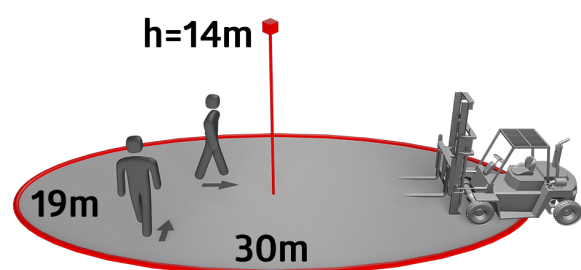
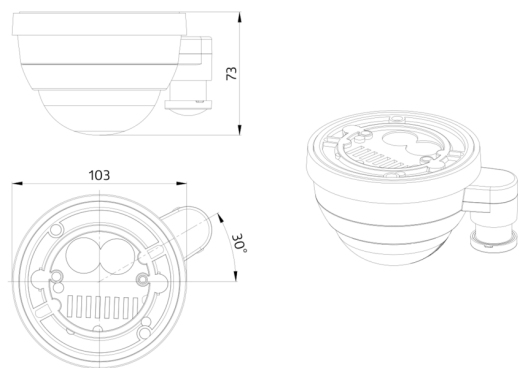
Designación	Color	Nº de artículo
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199
Carártulas obturadoras PD4	transparente	92313
Pendulum mounting set PD2/3/4 SU	blanco	93179

## Datos técnicos

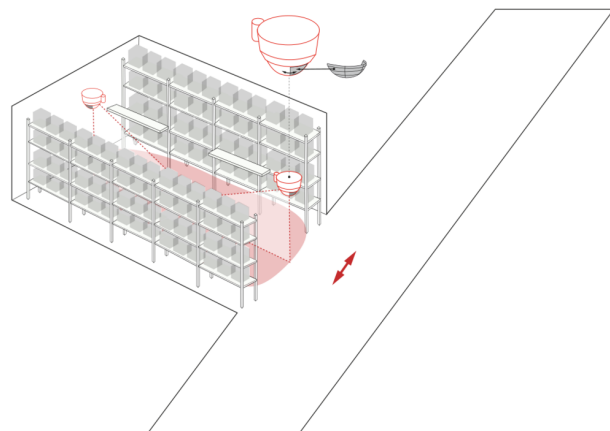
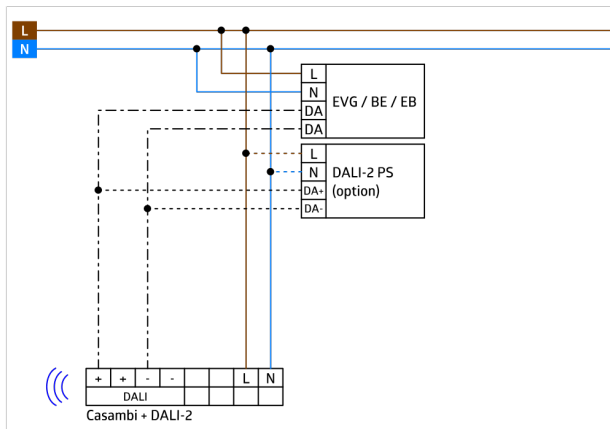
Tensión de alimentación:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensiones:	Ø 101 x 76 mm
Configuración:	App Casambi
Consumo típico:	0.4 W
Área de detección:	horizontal 360° oval (Montaje en techo)
Alcance:	30 m x 19 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	440 m <sup>2</sup> / 14 m
Altura de montaje min./m./recomendada:	Altura de montaje
Grado de protección / Clase:	5 m / 16 m / 14 m
Resistencia a impactos:	IP54 / Clase II
Temperatura ambiental:	IK04
Carcasa:	-5 °C a +45 °C
Color de material:	Policarbonato de alta calidad
<b>Canal 1 (control de iluminación)</b>	
Salida DALI:	blanco mate, similar RAL9010
Actuadores soportados:	80 mA (garantizado), 125 mA (máx.), Mecanismo de apagado
Dispositivos de control soportados:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Temporización de apagado:	- (Master único)
Nivel de luminosidad deseado:	1 s - 60 min
Medición de luz mixta (natural+artificial):	1 - 4000 Lux
	Medición de luz mixta (natural+artificial)

## Información sobre el producto

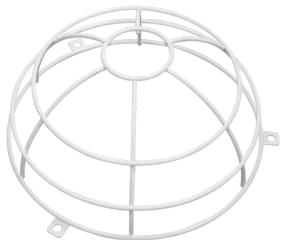
Detector de presencia Casambi especial grandes alturas para montaje en superficie
Fuente de alimentación integrada DALI
Interfaz DALI-2 para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
Producto certificado DALI-2
Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados
Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
Sensor crepuscular telescopico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular externo
Ajuste del factor de reflexión e introducción de la luminosidad para la visualización de la luminosidad real en la aplicación
Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
Las flechas permiten orientar correctamente el detector
<b>En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.</b>
Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
Cómoda programación mediante App Casambi para smartphones
<b>Ejemplos de aplicaciones:</b> Almacén con estanterías elevadas, Polideportivos/Logísticos



**CASAMBI**



## Accesories



**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



**Caráctulas obturadoras PD4**  
Nº de artículo: 92313

Carcasa: Polycarbonate de alta calidad  
Color de material: transparente



**Pendulum mounting set PD2/3/4  
SU**

Nº de artículo: 93179

Dimensiones: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 :  
Ø 113 x 34 mm  
Carcasa: Polycarbonate de alta calidad  
Color de material: blanco, similar  
RAL9010