



## PD4-CAS-GH DALI-2

93471 EAN: 4007529934713

- 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-CAS-GH DALI-2	blanco	93471

### Accesorios

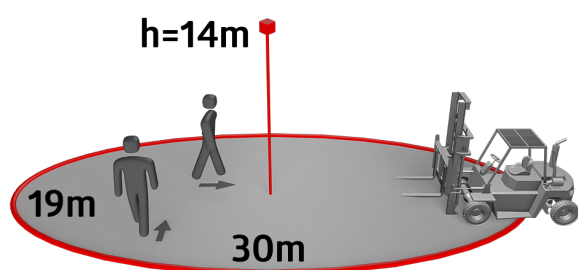
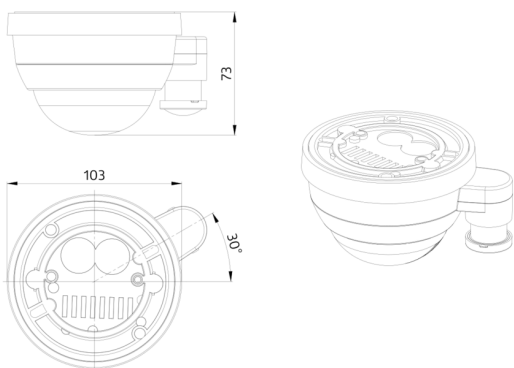
Designación	Color	Nº de artículo
Pendulum mounting set PD2/3/4 SU	blanco	93179

## Datos técnicos

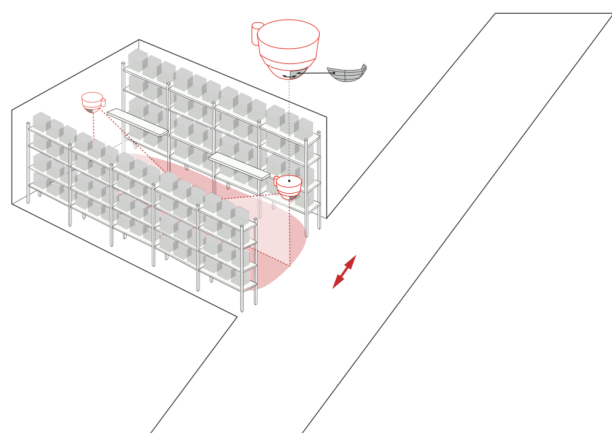
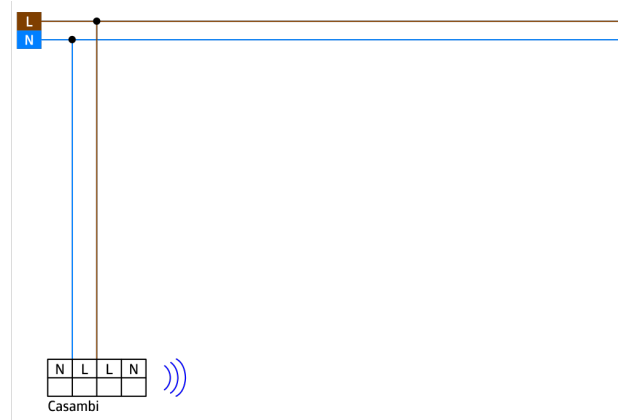
Tensión de alimentación:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensiones:	Ø 101 x 76 mm
Configuración:	App Casambi
Consumo típico:	0.4 W
Área de detección:	horizontal 360° oval (Montaje en techo)
Alcance:	30 m x 19 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	440 m <sup>2</sup> / 14 m
Altura de montaje min./m./recomendada: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



### 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: Policarbonato de alta calidad

Color de material: blanco, similar RAL9010