

IR Quattro MICRO 6 m

DALI-2 Input Device - blanco
 EAN 4007841 053871
 N° de art. 053871



infrared sensor



max. 4 x 4 m presence



IP65



2 - 1000 lux

5 years

manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/
 garantie



CE



VDE

Descripción del funcionamiento

Sensor pequeño. Gran rendimiento. El IR Quattro MICRO cumple el deseo de muchos arquitectos y planificadores de disponer de un sensor lo más discreto posible. Impresiona por sus reducidas dimensiones de montaje, su baja altura de montaje y una lente de microprecisión (15 x 15 mm). El pequeño detector de presencia infrarrojo de 360° ofrece un gran rendimiento y cubre 36 m². También es apto para espacios húmedos gracias a la certificación IP65. DALI-2 Input Device permite a los sensores la transmisión de los datos de sensor recogidos a sistemas de gestión de luz de rango superior.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	43 x 75 mm	Altura de montaje máx.	5,00 m
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje óptima	2,8 m
Garantía de fabricante	5 años	Ángulo de detección	360 °
Configuración mediante	Bus	Ángulo de apertura	90 °
Con mando a distancia	No	Protección contra sumersión	Sí
Variante	DALI-2 Input Device - blanco	Ocultación segmentada	No
UE1, EAN	4007841053871	Escalabilidad electrónica	No
Acabado	Detector de presencia	Escalabilidad mecánica	No
Aplicación, lugar	Interior	Alcance radial	4 x 4 m (16 m ²)
Aplicación, sala	Oficina particular, Habitación de hotel, Sala de cuidados, Sala funcional / habitación accesoria, WC / lavabo, Interior	Alcance tangencial	6 x 6 m (36 m ²)
Color	Blanco	Alcance presencia	4 x 4 m (16 m ²)
Color, RAL	9003	Zonas de conmutación	168 Schaltzonen
Incluye soporte esquinero de pared	No	Regulación crepuscular	2 - 1000 lx
Lugar de instalación	Techo	Función de luz de cortesía	No
		Luz principal regulable	No
		Regulación crepuscular aprendizaje	Sí

IR Quattro MICRO 6 m

DALI-2 Input Device - blanco
 EAN 4007841 053871
 N° de art. 053871

Datos técnicos

Tipo de montaje	Montaje en el techo, Techo
Índice de protección	IP 65
Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	12 – 22,5 V
Tensión de alimentación detalle	Bus DALI
Cantidad de dispositivos DALI	2
Salida de mando, DALI	Direccionable/esclavo
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Altura de montaje	2,00 – 5,00 m

Regulación de luz constante	Sí
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Interconexión vía	DALI-Bus
Corriente nominal	4 mA
Consumo de corriente máx. conforme a IEC 62386-101	12 mA
Consumo de corriente típico a una tensión de entrada de 16 V	4 mA
Consumo de corriente máximo a una tensión de entrada de 10 V en funcionamiento regular	5 mA

Dibujo acotado

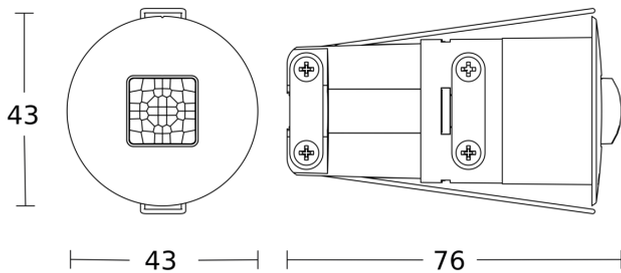


Diagrama electrónico

