

IR Micro

DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057732
N° de art. 057732



infrared sensor max. 4m x 4m presence



2 - 1000 lux



ideal 2,5 - 4 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE

Descripción del funcionamiento

Pequeño. Redonda. Plano. Solución para puesto de trabajo compacta y discreta. Sensor infrarrojo pasivo de 360° IR Micro con una zona presencial de 4 x 4 m (presencia y radial) o 6 x 6 m (tangencial). 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.)	80 x 21 mm	Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje	2,00 – 5,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje máx.	5,00 m
Configuración mediante	Bus	Altura de montaje óptima	2,8 m
Con mando a distancia	No	Ángulo de detección	360 °
Variante	DALI-2 Input Device	Ángulo de apertura	160 °
UE1, EAN	4007841057732	Protección contra sumersión	Sí
Acabado	Detector de presencia	Ocultación segmentada	No
Aplicación, lugar	Interior	Escalabilidad electrónica	No
Aplicación, sala	Oficina particular, Habitación de hotel, Sala de cuidados, Sala funcional / habitación accesoria, WC / lavabo, Interior	Escalabilidad mecánica	No
Color	Blanco	Alcance radial	4 x 4 m (16 m ²)
Color, RAL	9003	Alcance tangencial	6 x 6 m (36 m ²)
Incluye soporte esquinero de pared	No	Alcance presencia	4 x 4 m (16 m ²)
Lugar de instalación	Techo	Zonas de conmutación	168 Schaltzonen
Tipo de montaje	Empotrado, Techo	Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
		Función de luz de cortesía	No
		Luz principal regulable	No

IR Micro

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057732
 N° de art. 057732

Datos técnicos

Índice de protección	IP 20
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	12 – 22,5 V
Salida de conmutación 1, sin potencial	No
Tensión de alimentación detalle	Bus DALI
Cantidad de dispositivos DALI	2
Salida de mando, DALI	Direccionable/esclavo
Con acoplamiento de bus	Sí

Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Interconexión vía	DALI-Bus
Consumo de corriente máx. conforme a IEC 62386-101	12 mA

Dibujo acotado

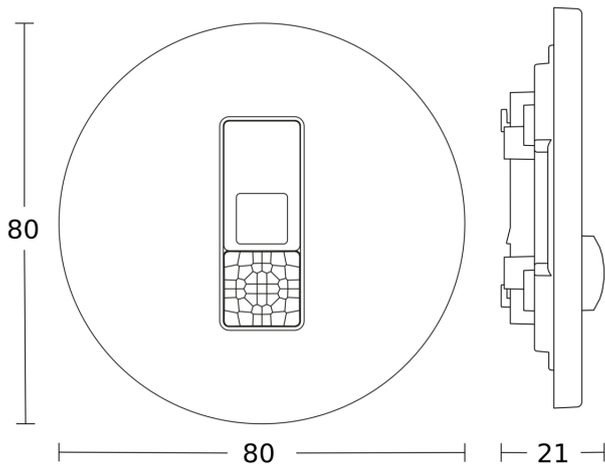


Diagrama electrónico

