

IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - de superficie cuadrado
 EAN 4007841 057374
 N° de art. 057374



infrared sensor 360°



18 m



IP54



2 - 1000 lux



ideal 4 - 14 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/
 garantie



CE

Descripción del funcionamiento

Sin miedo a las alturas. De gran alcance. Fiable. Detector de movimiento IS 3360 MX Highbay: ideal para techos altos en naves industriales o locales comerciales. Para alturas de montaje de hasta 14 m. Sensor infrarrojo de 360° de alta precisión. Alcance máximo: 18 m. Para vigilar hasta 1000 metros cuadrados. Disponible en versión de superficie y empotrada cuadrada. DALI-2 Input Device permite a los sensores la transmisión de los datos de sensor recogidos a sistemas de gestión de luz (p. ej., LiveLink) de rango superior.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	65 x 95 x 95 mm
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bus
Con mando a distancia	No
Variante	DALI-2 Input Device - de superficie cuadrado
UE1, EAN	4007841057374
Acabado	Detector de movimiento
Aplicación, lugar	Interior, Zona exterior
Aplicación, sala	Estantería automatizada, Gimnasio, Interior
Color	Blanco
Color, RAL	9003
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Techo
Tipo de montaje	De superficie, Techo

Altura de montaje	4,00 – 14,00 m
Altura de montaje máx.	14,00 m
Altura de montaje óptima	12 m
Ángulo de detección	360 °
Ángulo de apertura	180 °
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	No
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 14 m (154 m²)
Alcance tangencial	Ø 36 m (1018 m²)
Zonas de conmutación	1416 Schaltzonen
Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No

IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - de superficie cuadrado
 EAN 4007841 057374
 N° de art. 057374

Datos técnicos

Índice de protección	IP 54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °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	3
Salida de mando, DALI	Direccionable/esclavo
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor

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	24 mA
Consumo de corriente típico a una tensión de entrada de 16 V	5 mA
Consumo de corriente máximo a una tensión de entrada de 10 V en funcionamiento regular	7 mA

Accesorios

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 056711	Cubierta negra para sensores infrarrojos

Dibujo acotado

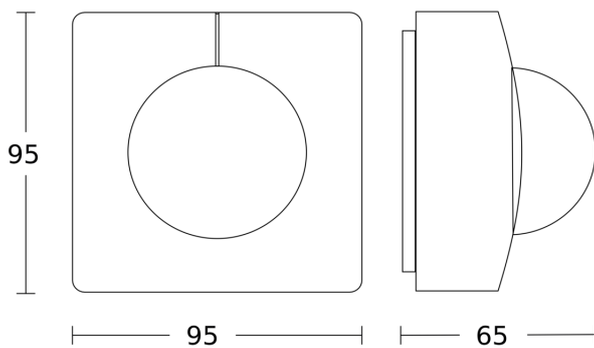


Diagrama electrónico

