

Referencia: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

Descripción del producto:



Licross®módulo de sensor PC3-S, esclava, control central: conexión a la iluminación o gestión del edificio, regulable, lugar de montaje: en el carril de soporte Licross®, de chapa de acero, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, 1 x sensor de movimiento PIR, 1 x sensor de luz, 1 x DALI-2, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Peso (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352407653

Referencia: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: Licross®
- Referencia: 56TL6MDSPC3A

Salidas

1x DALI-2

- Particularidad: DALI, función de esclavo, corriente DALI máx. 6mA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Lámparas:

- Adicional: cableado interno libre de halógenos

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2, regulable

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): 0..+40°C
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- módulo de sensor: chapa de acero, cinta lacada, plateado
- Especificación de color: plateado

Montaje

- Altura de montaje: 2,5..5m
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

Dimensiones, peso

- Longitud: 300mm
- Ancho: 66mm
- Altura: 71mm
- Peso: 0,3kg

Entradas

1x sensor de movimiento PIR

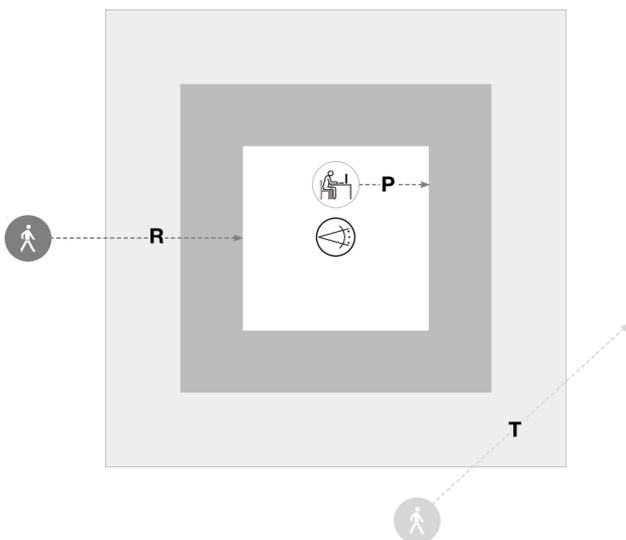
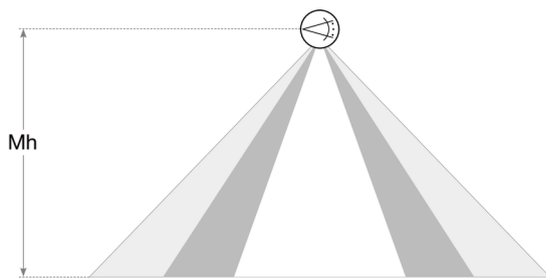
- Conexión: sensor PIR (pasivo-infrarrojos)
- Intervalo de detección: tangencial máx. 4x5m
- Intervalo de detección: máx. 2x 2m

1x sensor de luz

- Intensidad de iluminación: 2..1000lx

Referencia: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

Dimensiones:



Sensor PS3

Mh	R	T	P
2,8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -