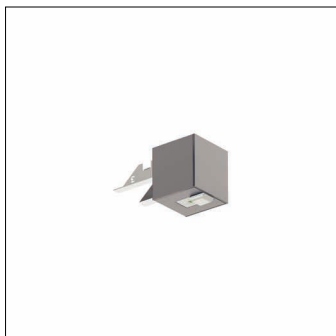


Referencia: 59MX2CD100SA | GTIN (EAN): 4058352760451

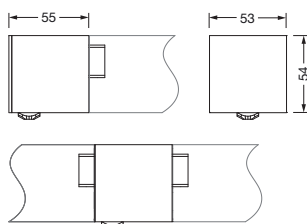
## Descripción del producto:



Silica® 21 módulo de sensor PC3-S, esclava, control central, regulable, disposición de montaje: disposición lineal/individual, tipo de montaje: montaje insertado, lugar de montaje: en la luminaria, de perfil extruido de aluminio, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, 1 x sensor de movimiento PIR, 1 x sensor de luz, unidad de embalaje: 1 unidad

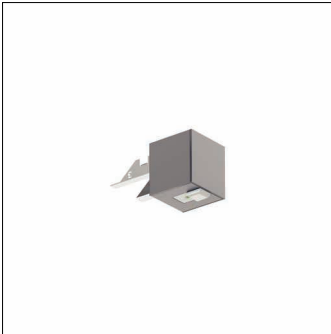
IP 20  

Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352760451



Referencia: 59MX2CD100SA | GTIN (EAN): 4058352760451

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21B, SITECO Connect 21H, SITECO Connect 31 Office
- Tipo de producto: detector de presencia (esclavo)
- Nombre del producto: Silica® 21
- Referencia: 59MX2CD100SA

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### 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

##### Material, color

- carcasa: perfil extruido de aluminio, anodizado, aluminio blanco (RAL 9006), para luminarias con cubiertas opal o prismáticas
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)

##### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en la luminaria
- Altura de montaje: 2,5..5m
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: para luminarias de montaje superficial, para luminarias colgantes

##### Dimensiones, peso

- Longitud: 55mm
- Ancho: 53mm
- Altura: 54mm
- Peso: 0,2kg

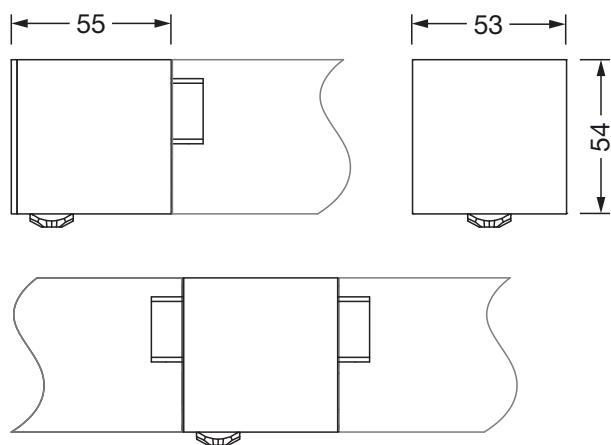
##### Entradas

##### 1x sensor de movimiento PIR

- Conexión: sensor PIR (pasivo-infrarrojos)

Referencia: 59MX2CD100SA | GTIN (EAN): 4058352760451

## Dimensiones:



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

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

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -