

**Referencia:** 59UA6LT | **GTIN (EAN):** 4058352419700

**Descripción del producto:**

SITECO Connect Audio, altavoz, tipo de montaje: montaje superficial, altavoz de 2 vías, potencia nominal: 10W, carcasa, rectangular, redondeado, de plástico, plateado, longitud: 80mm, ancho: 210mm, altura: 330mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -10..+50°C, norma: UL 94-V0, EN 54-24, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  CE

Peso (kg): 1,4  
GTIN (EAN): 4058352419700

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 30.10.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

**Referencia:** 59UA6LT | **GTIN (EAN):** 4058352419700

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Familia del sistema: Licross
- Tipo de producto: altavoz
- Nombre del producto: SITECO Connect Audio
- Referencia: 59UA6LT

**Luminotecnia | Lámparas | balasto**

### Componente 1

#### Lámparas:

- Potencia nominal: 10W
- Adicional: incl. 1x toma de altavoz, 2x tornillos de montaje en pared, 1x regleta de bornes (con fusible térmico), ajuste de potencia 10W, 5W, 3W, 1W

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): -10..+50°C
- Norma: EN 54-24, UL 94-V0
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: plástico, plateado, rectangular, redondeado
- Especificación de color: plateado

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en la pared, en el carril de soporte Licross, en la inserción del altavoz

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 80mm
- Ancho: 210mm
- Altura: 330mm
- Peso: 1,4kg

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 30.10.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -