

Referencia: 5XA7680E3B00C | **GTIN (EAN):** 4058352234389

Descripción del producto:



Floodlight FL 20 midi, unidad LED, control de luz directo con lente, de plástico, cubierta luminotécnica directa: cierre, de vidrio de seguridad, transparente, distribución de luz: RS17, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: fijación de tornillos, LED, alto Power LED, color de luz: 750, temperatura de color: 5000K, con cable con enchufe, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 208W/306W, unidad LED, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), longitud: 402mm, ancho: 421mm, altura: 57mm, tipo de protección (total): IP66, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 CE

Lámparas:	LED
Peso (kg):	6,5
GTIN (EAN):	4058352234389

Referencia: 5XA7680E3B00C | **GTIN (EAN):** 4058352234389

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: unidad LED
- Nombre del producto: Floodlight FL 20 midi
- Referencia: 5XA7680E3B00C

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de plástico
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: RS17
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: alto Power LED, LED
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 750
- Potencia nominal: 208W/306W

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Certificación, designación: CE

Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cierre de vidrio de seguridad

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: fijación de tornillos, en la carcasa

Conexión eléctrica

- Conexión: cable con enchufe
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 402mm
- Ancho: 421mm
- Altura: 57mm
- Peso: 6,5kg

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