

Referencia: 5XA769LEDUNITP1 | **GTIN (EAN):** 4069025289735

Descripción del producto:



Floodlight FL 20 maxi, unidad LED, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cierre, de vidrio de seguridad, transparente, distribución de luz: PL33 Backlight Control, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: fijación de tornillos, LED, alto Power LED, color de luz: 730, temperatura de color: 3000K, con cable con enchufe, CA, 50/60Hz, unidad LED, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), longitud: 662mm, ancho: 298mm, altura: 106mm, tipo de protección (total): IP66, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 CE

Lámparas:	LED
Peso (kg):	6,4
GTIN (EAN):	4069025289735

Referencia: 5XA769LEDUNITP1 | **GTIN (EAN):** 4069025289735

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: unidad LED
- Nombre del producto: Floodlight FL 20 maxi
- Referencia: 5XA769LEDUNITP1

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: PL33 Backlight Control
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: alto Power LED, LED
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 730

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

Dimensiones, peso

- Longitud: 662mm
- Ancho: 298mm
- Altura: 106mm
- Peso: 6,4kg

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 -