

Referencia: 5XA779220000BA | **GTIN (EAN):** 4058352557112

Descripción del producto:



Floodlight FL 11 maxi pro unidad de bal. elect.; control de brillo: DMX+RDM; con borne, 8 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V/380..400V CA, resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV, unidad de bal. elect. unidad de bal. elect. de aluminio de extrusión, sin tratamiento natural; longitud: 500mm / ancho: 152mm / altura: 77mm; equipamiento: Longlife, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra); marca de verificación: CE; temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°C unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 5,6

GTIN (EAN): 4058352557112

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 sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XA779220000BA | GTIN (EAN): 4058352557112

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: unidad de bal. elect.
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi pro
- Referencia: 5XA779220000BA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Dispositivo operativo:

- Control: DMX+RDM

Certificados, Normas

- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE

Material, color

- unidad de bal. elect.: aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural
- Especificación de color: natural

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 8 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V/380..400V, CA
- Resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV

Dimensiones, peso

- Longitud: 500mm
- Ancho: 152mm
- Altura: 77mm
- Peso: 5,6kg

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 sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -