

Referencia: 5XA779126E01BA | GTIN (EAN): 4058352881439

## Descripción del producto:



Floodlight FL 11 maxi pro proyector; control de luz con lente de PMMA; cierre de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: PL64, asimétrico directo haz, LEDtemperatura de color: 4000K, flujo luminoso nominal: 135.150lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 740; eficacia lumínica: 140lm/W; control de brillo: DALI 2 (1 dirección DALI); con borne, 5 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 220..240V/380..400V CA, 50/60Hz, resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV, balasto electrónico sustituible por separado, unidad LED sin entorno ESD intercambiable, módulo LED estanco al polvo, rango de regulación 10..100%, unidad LED intercambiable, unidad LED sin entorno ESD intercambiable en mástil; 968W proyector con 3x unidad LED de aluminio de extrusión, sin tratamiento natural; longitud: 713mm / ancho: 651mm / altura: 338mm; garra portante, de aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural, equipamiento: Longlife, tipo de protección (total): IP66; clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra); marca de verificación: CE, ENEC, VDE; protección contra impacto de bolas: protección contra impactos de bola, resistencia contra impacto: IK07; temperatura ambiente nominal 10°C, solo para instalaciones exteriores, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+30°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°C; unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED  
Peso (kg): 29,4  
GTIN (EAN): 4058352881439



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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XA779126E01BA | GTIN (EAN): 4058352881439

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi pro
- Referencia: 5XA779126E01BA

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: PL64
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 135150lm
- Eficacia lumínica: 140lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Potencia nominal: 968W

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2 (1 dirección DALI)

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK07
- Rango de temperatura (operación): -40..+30°C
- Adicional: solo para instalaciones exteriores, temperatura ambiente nominal 10°C
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

#### Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural
- Número: 3 piezas
- Especificación de color: natural
- garra portante: aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural
- Especificación de color: natural
- Cubierta: cierre de vidrio de seguridad

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en estructura portante, en el techo, en el travesaño
- Adicional: cabezal de luminaria con soporte 17,6kg, equipo de control 5,6kg
- Disposición: disposición individual
- Adicional: con garra portante

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV

### Dimensiones, peso

- Longitud: 713mm
- Ancho: 651mm
- Altura: 338mm
- Peso: 29,4kg

### Emisión de luz

- Emisión de luz: 0% con una inclinación de 0°

### Vida útil

- Vida útil nominal: 10000h (L96/B10) a temp. amb. = 10°C, 75000h (L80/B10) a temp. amb. = 10°C

**Referencia:** 5XA779126E01BA | **GTIN (EAN):** 4058352881439

**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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -