

Referencia: 5XA779116T01AB | GTIN (EAN): 4069025139085

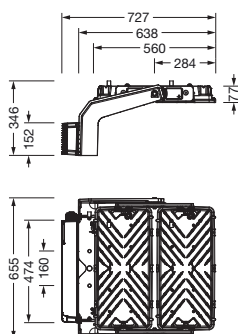
## Descripción del producto:



Floodlight FL 11 maxi proyector; control de luz con lente de PMMA; cierre de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: PL33T, asimétrico directo haz, LED; temperatura de color: 4000K, flujo luminoso nominal: 166.320lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 740; eficacia lumínica: 131lm/W; preajuste: característica de regulación lineal; control de brillo: DALI 2; 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, Vida útil del LED: hasta 100.000 horas (L90). Tiempo de funcionamiento típico: 1000 horas al año., balasto electrónico sustituible por separado, unidad LED sin entorno ESD intercambiable, módulo LED estanco al polvo, unidad LED intercambiable, unidad LED sin entorno ESD intercambiable en mástil, rango de regulación 10..100%; 1272W proyector con 2x unidad LED de aluminio de extrusión, natural; longitud: 713mm / ancho: 651mm / altura: 338mm; garra portante, de aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural, equipamiento: potencia, 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, sólo para instalaciones exteriores en los lugares designados, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+55°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°C unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED  
Peso (kg): 24,4  
GTIN (EAN): 4069025139085



Referencia: 5XA779116T01AB | GTIN (EAN): 4069025139085

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi
- Referencia: 5XA779116T01AB

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: PL33T
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Valores nominales: 166320lm | 1272,3W | 130,7lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Adicional: Vida útil del LED: hasta 100.000 horas (L90). Tiempo de funcionamiento típico: 1000 horas al año.

#### Configuración de luz de fábrica (CL):

- CL 1: 100% | 166320lm | 1272,3W | 130,7lm/W | 4000K
- posibilidad de configurar más luces

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2
- Equipamiento: preajuste: característica de regulación lineal

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): -40...+55°C
- Adicional: sólo para instalaciones exteriores en los lugares designados
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

### Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, natural
- Número: 2 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
- Disposición: disposición individual
- Adicional: con garra portante

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm²
- 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: 24,4kg

### Emisión de luz

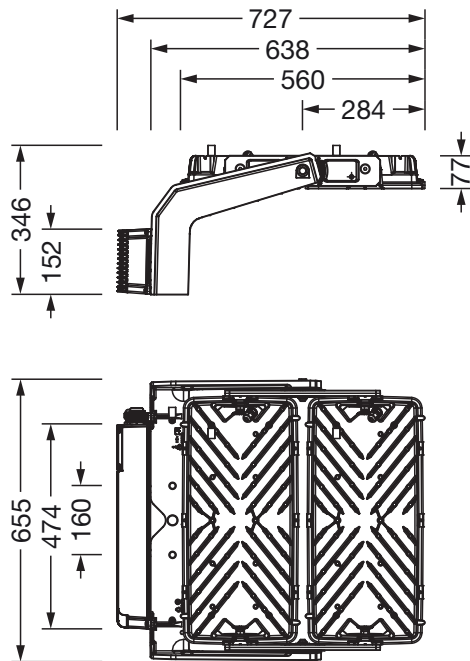
- Emisión de luz: 0%

### Lugar de operación

- Adecuado para: Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Francia, Alemania, Hungría, Italia (norte), Luxemburgo, Países Bajos, Nueva Zelanda, Polonia, Eslovaquia, Eslovenia, Suiza, Reino Unido

**Referencia:** 5XA779116T01AB | **GTIN (EAN):** 4069025139085

**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 10.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -