

## **Referencia:** 5XA779215X01AB | **GTIN (EAN):** 4069025141019

## Descripción del producto:



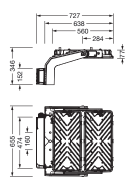


Floodlight FL 11 maxi proyector; control de luz con lente de PMMA; cierre de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: PL33TBLC, asimétrico directo haz, LED; temperatura de color: 3000K, flujo luminoso nominal: 111.350lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 730; eficacia lumínica: 103lm/W; control de brillo: DMX+RDM; con borne, 6 polos, máx. 2,5mm², 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, rango de regulación 10..100%; 1083W 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..+30°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°Cunidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED Peso (kg): 24,4

GTIN (EAN): 4069025141019





## Referencia: 5XA779215X01AB | GTIN (EAN): 4069025141019

# Descripción técnica detallada:



#### Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11
- Referencia: 5XA779215X01AB

#### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: PL33TBLC
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Valores nominales: 111350lm | 1082,7W | 102,8lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
  > 70
- Color de luz: 730
- Adicional: Vida útil del LED: hasta 100.000 horas (L90). Tiempo de funcionamiento típico: 1000 horas al año.

## Dispositivo operativo:

Control: DMX+RDM

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): -40..+30°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, 6 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV

#### Dimensiones, peso

Longitud: 713mmAncho: 651mmAltura: 338mmPeso: 24,4kg

#### Emisión de luz

- Emisión de luz: 0%

#### Vida útil

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

### 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:** 5XA779215X01AB | **GTIN (EAN):** 4069025141019

# **Dimensiones:**

