

Referencia: 5XA779116K01NB | GTIN (EAN): 4069025405517

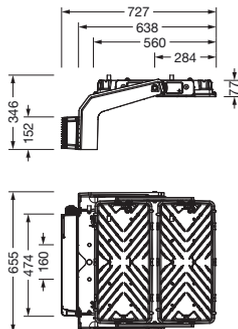
Descripción del producto:



Floodlight FL 11 maxi proyector; control de luz con lente de PMMA; cierre de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: RS07, rotación simétrica directo haz, LED; temperatura de color: 4000K, flujo luminoso nominal: 107.900lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 740; eficacia lumínica: 125lm/W; control de brillo: DALI 2; con borne, 5 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V/380..400V CA, 50/60Hz, resistencia a sobretensión: línea a tierra: 10kV, vida útil hasta 100.000h L90. Tiempo de funcionamiento típico: 4500h 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%; 863W 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: 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, 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): 4069025405517



Referencia: 5XA779116K01NB | GTIN (EAN): 4069025405517

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi
- Referencia: 5XA779116K01NB

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, transparente
- Distribución de luz: RS07
- Simetría: rotación simétrica
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Valores nominales: 107900lm | 862,6W | 125,1lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Adicional: vida útil hasta 100.000h L90. Tiempo de funcionamiento típico: 4500h al año.

Configuración de luz de fábrica (CL):

- CL 1: 100% | 107900lm | 862,6W | 125,1lm/W | 4000K
- posibilidad de configurar más luces

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

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: Bangladesh, India, Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos

Referencia: 5XA779116K01NB | GTIN (EAN): 4069025405517

Dimensiones:

