

Referencia: 5XA779617X51AB | GTIN (EAN): 4069025142689

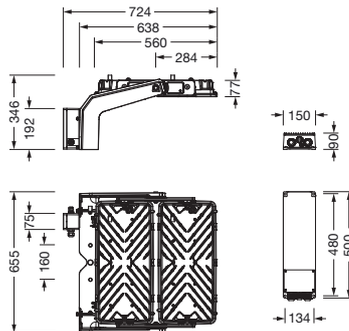
Descripción del producto:



Floodlight FL 11 maxi Remote 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: 5000K, flujo luminoso nominal: 122.980lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 750; eficacia lumínica: 104lm/W; control de brillo: DALI 2; con borne, 8 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: 1000h 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%; 1188W proyector con 2x unidad LED de aluminio de extrusión, lacado telegris 2 (RAL 7046); 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: resistencia al impacto de pelota con accesorios, sólo para instalaciones exteriores en los lugares designados, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+30°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°C unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED
 Peso (kg): 24,6
 GTIN (EAN): 4069025142689



Referencia: 5XA779617X51AB | GTIN (EAN): 4069025142689

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi Remote
- Referencia: 5XA779617X51AB

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: 122980lm | 1188,4W | 103,5lm/W
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 750
- Adicional: vida útil hasta 100.000h L90. Tiempo de funcionamiento típico: 1000h al año

Configuración de luz de fábrica (CL):

- CL 1: 100% | 122980lm | 1188,4W | 103,5lm/W | 5000K
- 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..+30°C
- Adicional: sólo para instalaciones exteriores en los lugares designados
- Protección anticorrosión: categoría de corrosividad C5 high según DIN EN ISO 12944
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, lacado, telegris 2 (RAL 7046)
- Número: 2 piezas
- Especificación de color: telegris 2 (RAL 7046)
- 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, 8 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: 24,6kg

Emisión de luz

- Emisión de luz: 0%

Vida útil

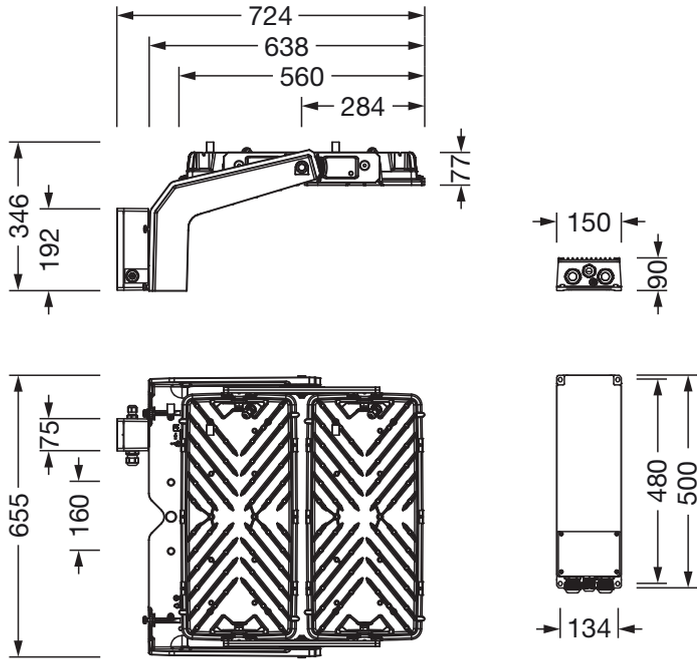
- Vida útil nominal: 10000h (L96/B10) a temp. amb. = 10°C, 75000h (L80/B10) a temp. amb. = 10°C

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: 5XA779617X51AB | GTIN (EAN): 4069025142689

Dimensiones:



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 09.05.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -