

Referencia: 5XA779816V01AB | GTIN (EAN): 4069025145529

Descripción del producto:



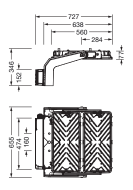


Floodlight FL 11 maxi proyector; control de luz con lente de PMMA; cierre de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: PL64, asimétrico directo haz, LED; temperatura de color: 4000K, flujo luminoso nominal: 170.220lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 740; eficacia lumínica: 134lm/W; control de brillo: D4i; 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, sin incandescencia residual al emitir comandos DALI-Off / DMX-Off, unidad LED sin entorno ESD intercambiable, módulo LED estanco al polvo, 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, Smart Interface arriba y abajo, 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..+55°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°Cunidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED Peso (kg): 24,4

GTIN (EAN): 4069025145529





Referencia: 5XA779816V01AB | GTIN (EAN): 4069025145529

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi
- Referencia: 5XA779816V01AB

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
- Valores nominales: 170220lm | 1272,3W | 133,8lm/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: 1000h al año

Dispositivo operativo:

Control: D4i, Smart Interface arriba y abajo

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
- Adicional: cabezal de luminaria con soporte 24kg, 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: 24,4kg

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: 5XA779816V01AB | **GTIN (EAN):** 4069025145529

Dimensiones:

