

Referencia: 5XA779117K01BA | GTIN (EAN): 4058352857465

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, asimétrico directo haz, LEDtemperatura de color: 5000K, flujo luminoso nominal: 104.100lm, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 750; eficacia lumínica: 137lm/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, unidad LED intercambiable, unidad LED sin entorno ESD intercambiable, rango de regulación 0.1..100%; 758W proyector unidad LED de aluminio de extrusión, lacado gris; longitud: 713mm / ancho: 651mm / altura: 338mm; marco de carcasa, de aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural, garra portante, de aluminio de extrusión, 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, resistencia contra impacto: IK07; temperatura de almacenamiento admisible: -40..+85°C; unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	23,1
GTIN (EAN):	4058352857465



Referencia: 5XA779117K01BA | GTIN (EAN): 4058352857465

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 11 maxi
- Referencia: 5XA779117K01BA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

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

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 104100lm
- Eficacia lumínica: 137lm/W
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 750
- Potencia nominal: 758W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK07
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, lacado, gris
- Especificación de color: gris
- marco de carcasa: aluminio de extrusión, sin tratamiento, natural
- Especificación de color: natural
- garra portante: aluminio de extrusión
- 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: 23,1kg

Emisión de luz

- Emisión de luz: 0% con una inclinación de 0°

Referencia: 5XA779117K01BA | GTIN (EAN): 4058352857465

Dimensiones:

