

Referencia: 5BS0031E3B09S | GTIN (EAN): 4058352963777

Descripción del producto:

Planea M, proyector de luz, módulo LED, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: PL64, característica de iluminación directa: simétrico, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 633lm, eficacia lumínica: 60lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 11W, final de la vida útil: 11W, carcasa de luminarias, cuadrada, de aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), longitud: 200mm, ancho: 200mm, altura: 80mm, módulo LED, equipamiento: estándar, tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 65  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	3,0
GTIN (EAN):	4058352963777

Referencia: 5BS0031E3B09S | GTIN (EAN): 4058352963777

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: proyector de luz
- Nombre del producto: Planea M
- Referencia: 5BS0031E3B09S

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: PL64
- Ángulo de haz: haz super-estrecho
- Simetría: haz simétrico

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 633lm
- Eficacia lumínica: 60lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 11
- Potencia nominal fin vida útil: 11

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP65
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), cuadrada
- Especificación de color: gris metálico (DB 703)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

Dimensiones, peso

- Longitud: 200mm
- Ancho: 200mm
- Altura: 80mm
- Peso: 3,0kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L90/B10) a temp. amb. = 25°C