

Referencia: 5BA0021A3B09S | GTIN (EAN): 4058352963432

## Descripción del producto:

Planea L, proyector de luz, módulo LED, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: ST1.2a, característica de iluminación directa: asimétrico, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 3.327lm, eficacia lumínica: 119lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 28W, final de la vida útil: 35W, reducción: 18W, carcasa de luminarias, rectangular, redondeado, de aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), longitud: 1.000mm, ancho: 240mm, 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):	12,5
GTIN (EAN):	4058352963432

Referencia: 5BA0021A3B09S | GTIN (EAN): 4058352963432

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Tipo de producto: proyector de luz
- Nombre del producto: Planea L
- Referencia: 5BA0021A3B09S

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: ST1.2a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 3327lm
- Eficacia lumínica: 119lm/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: 28
- Potencia nominal fin vida útil: 35
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 18

#### 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), rectangular, redondeado
- 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: 1000mm
- Ancho: 240mm
- Altura: 80mm
- Peso: 12,5kg

### Vida útil

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