

Referencia: 5BS0021B3B09P | GTIN (EAN): 4058352954539

## Descripción del producto:

Canna 200, proyector de luz, módulo LED, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: ST0.5a, característica de iluminación directa: asimétrico, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 3.160lm, eficacia lumínica: 105lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 30W, final de la vida útil: 37W, carcasa de luminarias, cilíndrico, de aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), longitud: 900mm, diámetro: 200mm, módulo LED, equipamiento: potencia, tipo de protección (total): IP67, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954539

Referencia: 5BS0021B3B09P | GTIN (EAN): 4058352954539

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Tipo de producto: proyector de luz
- Nombre del producto: Canna 200
- Referencia: 5BS0021B3B09P

### Dimensiones, peso

- Longitud: 900mm
- Diámetro: 200mm
- Peso: 10,3kg

### Luminotecnia | lámparas | balasto

### Vida útil

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

### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: ST0.5a
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: haz asimétrico

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 3160lm
- Eficacia lumínica: 105lm/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: 30
- Potencia nominal fin vida útil: 37

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP67
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE, ENEC

#### Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), cilíndrico
- 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)