

# Referencia: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

## 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, balasto: DALI 2, 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, Siteco® gris metalizado (DB 702S), 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): 4058352954515



### Referencia: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

## Descripción técnica detallada:

#### **Datos característicos**

Tipo de producto: proyector de luzNombre del producto: CANNA 200

- Referencia: 5BS0021B3B08P

#### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### 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 ≤ 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, Siteco® gris metalizado (DB 702S), cilíndrico

 Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)

- 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: 900mmDiámetro: 200mmPeso: 10,3kg

#### Vida útil

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

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com) Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722 Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -