

Referencia: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

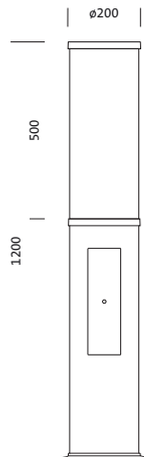
## Descripción del producto:



City-Light 120 iQ, luminaria de Baliza, Módulo 540 iQ-SR, control de luz directo con reflector de facetas de 3 zonas, de plástico, recubierto de color plateado, especular, estructurado, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, parcialmente lacado, distribución de luz: PL1.2s, característica de iluminación directa: simétrico, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 2.970lm, eficacia lumínica: 161lm/W, color de luz: 740, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect. iQ, control: preajuste atenuación logarítmica, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lectura y configuración inalámbricas y sin voltaje de las funciones iQ en el taller a través de la función NFC/función RFID optimizada para aplicaciones), control optimizado de flujo luminoso constante (CLO 2.0), con borne, 6 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 19W, final de la vida útil: 20W, reducción: 9W, carcasa de luminarias, cilíndrico, de perfil extruido de aluminio, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), longitud: 1.200mm, diámetro: 200mm, Módulo 540 iQ-SR, blanco (RAL 9016), equipamiento: estándar, tipo de protección (total): IP54, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED  
 Peso (kg): 10,8  
 GTIN (EAN): 4058352835616



Referencia: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de Baliza
- Nombre del producto: City-Light 120 iQ
- Referencia: 5XA5285RF14H

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de facetas de 3 zonas de plástico, recubierto de color plateado, especular
- Cubierta: cubierta, transparente, parcialmente lacado
- Distribución de luz: PL1.2s
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz simétrico

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 2970lm
- Eficacia lumínica: 161lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 19
- Potencia nominal fin vida útil: 20
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 9

#### Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. iQ
- Control: iQ Street-Remote
- Equipamiento: control optimizado de flujo luminoso constante (CLO 2.0), Desk-Remote (lectura y configuración inalámbricas y sin voltaje de las funciones iQ en el taller a través de la función NFC/función RFID optimizada para aplicaciones), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preajuste atenuación logarítmica

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP54
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

### Material, color

- carcasa de luminarias: perfil extruido de aluminio, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), cilíndrico
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de PMMA

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 6 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

### Dimensiones, peso

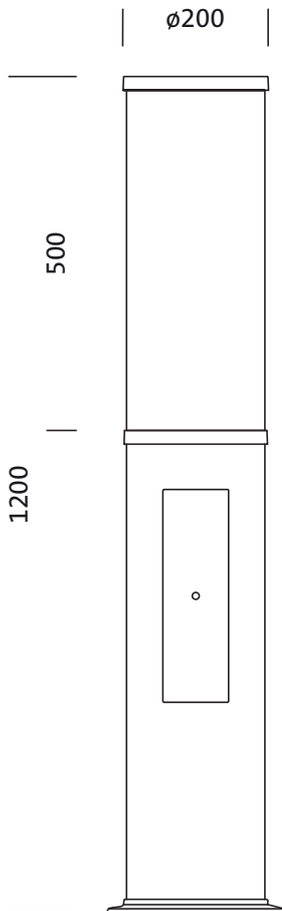
- Longitud: 1200mm
- Diámetro: 200mm
- Peso: 10,8kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h a temp. amb. = 25°C

Referencia: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 17.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -