

Referencia: 5XA5295CF14H | GTIN (EAN): 4058352835685

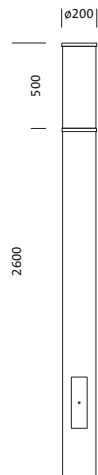
Descripción del producto:



City-Light 260 iQ, pedestal, 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: 124lm/W, color de luz: 722, temperatura de color: 2200K, 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. 2,5mm², conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 24W, final de la vida útil: 26W, reducción: 12W, carcasa de luminarias, cilíndrico, de perfil extruido de aluminio, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), longitud: 2.600mm, diámetro: 200mm, Módulo 540 iQ-SR, blanco (RAL 9016), equipamiento: estándar, tipo de protección (total): IP65, 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): 21,0
 GTIN (EAN): 4058352835685



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

Referencia: 5XA5295CF14H | GTIN (EAN): 4058352835685

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: pedestal
- Nombre del producto: City-Light 260 iQ
- Referencia: 5XA5295CF14H

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: 124lm/W
- Temperatura de color: 2200K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 24
- Potencia nominal fin vida útil: 26
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 12

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: IP65
- 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. 2,5mm²
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

Dimensiones, peso

- Longitud: 2600mm
- Diámetro: 200mm
- Peso: 21,0kg

Vida útil

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

Referencia: 5XA5295CF14H | GTIN (EAN): 4058352835685

Dimensiones:



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