

Referencia: 5XA5575FF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956687

Descripción del producto:



DL 11 iQ, luminaria de mástil, Módulo 540 iQ-SR, control de luz directo con reflector de facetas de 3 zonas, de plástico, recubierto de color plateado, espejular, estructurado, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: P1.0a, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: superior, LED, alto Power LED, color de luz: 730, temperatura de color: 3000K, control: 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), conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión premontado, longitud de cable: 5,5m, versión de cable: H07RN-F, 5 conductores, 1,5mm², inicio de la vida útil: 34W, final de la vida útil: 36W, parte superior de carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), espiga: 76mm (superior), elemento superior de mástil, de aluminio de extrusión, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), Módulo 540 iQ-SR, blanco (RAL 9016), equipamiento: potencia, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED
 Peso (kg): 8,7
 GTIN (EAN): 4058352956687



Referencia: 5XA5575FF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956687

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: DL 11 iQ
- Referencia: 5XA5575FF14HP00022

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
- Distribución de luz: P1.0a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 34
- Potencia nominal fin vida útil: 36

Dispositivo operativo:

- 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

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Material, color

- parte superior de carcasa de luminarias: aluminio de extrusión, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- elemento superior de mástil: aluminio de extrusión, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: superior, sobre el mástil

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)
- Cable de conexión: premontado, L= 5,5m

Dimensiones, peso

- Peso: 8,7kg
- Cabeza de mástil: diametro en punta del mástil: 76 mm

Vida útil

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

Referencia: 5XA5575FF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956687

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 15.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -