

Referencia: 5XA248V41F08FE | **GTIN (EAN):** 4058352803899

Descripción del producto:



DL 50 iQ mini, luminaria de catenaria, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de vidrio de seguridad, transparente, distribución de luz: ST0.8s, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 2.690lm, eficacia lumínica: 171lm/W, color de luz: 740, temperatura de color: 4000K, balasto: iQ Street-Remote, control: 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, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 16W, final de la vida útil: 16W, reducción: 8W, carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), diámetro: 500mm, altura: 115mm, altura de punto de luz: 4..12m, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistencia contra impacto: IK08, temperatura ambiente de funcionamiento admisible para aplicaciones de exterior: -25..+40°C, iluminación normalizada de plazas y calles, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED
Peso (kg): 9,1
GTIN (EAN): 4058352803899



S = 0.06m²

Referencia: 5XA248V41F08FE | **GTIN (EAN):** 4058352803899

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de catenaria
- Nombre del producto: DL 50 iQ mini
- Referencia: 5XA248V41F08FE

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: ST0.8s
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz simétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 2690lm
- Eficacia lumínica: 171lm/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: 16
- Potencia nominal fin vida útil: 16
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 8

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)
- Resistencia contra impacto: IK08
- Rango de temperatura (operación): -25...+40°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Certificación, designación: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cubierta de vidrio de seguridad

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, en cable
- Adicional: se requiere suspensión de cable como accesorio

Conexión eléctrica

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

Dimensiones, peso

- Diámetro: 500mm
- Altura: 115mm
- Peso: 9,1kg

Emisión de luz

- Emisión de luz: 0%

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L95/B10) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 5XA248V41F08FE | **GTIN (EAN):** 4058352803899

Dimensiones:



$$S = 0.06\text{m}^2$$