

Referencia: 5XA248V41F08ME | GTIN (EAN): 4058352803950

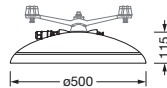
Descripción del producto:



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: 15.660lm, eficacia lumínica: 154lm/W, color de luz: 740, temperatura de color: 4000K, 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: 102W, final de la vida útil: 111W, reducción: 45W, carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), diámetro: 500mm, altura: 115mm, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, 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): 9,6
 GTIN (EAN): 4058352803950



S = 0.06m²

Referencia: 5XA248V41F08ME | GTIN (EAN): 4058352803950

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de catenaria
- Nombre del producto: DL® 50 iQ mini
- Referencia: 5XA248V41F08ME

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: 15660lm
- Eficacia lumínica: 154lm/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: 102
- Potencia nominal fin vida útil: 111
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 45

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, 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: 9,6kg

Emisión de luz

- Emisión de luz: 0%

Vida útil

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

Referencia: 5XA248V41F08ME | GTIN (EAN): 4058352803950

Dimensiones:



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