

Referencia: 5WD26CDC3CN3 | GTIN (EAN): 4058352315804

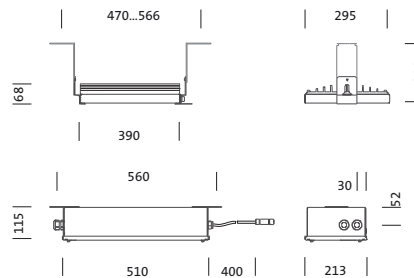
Descripción del producto:



TL 33C mini, luminaria de túnel, control de luz directo con sistema óptico de contraflujo, cubierta luminotécnica directa: cierre, de vidrio de seguridad, antirreflectante, transparente, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: montaje superficial, conexión en el lado del balasto, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 18.400lm, eficacia lumínica: 143lm/W, color de luz: 750, temperatura de color: 5000K, balasto: DALI, con conexión del sistema, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión conector integrado en la parte frontal de la carcasa de la luminaria, potencia nominal: 129W, conexión en el lado de la red, 7 polos, máx. 10mm² (5G+2), con clema, carcasa de luminarias, de acero inox 1.4404 (AISI316), decapado y pulido, longitud: 390mm, ancho: 295mm, altura: 68mm, disipador de calor, de Al Mg 2, e-box, de acero inox 1.4404 (AISI316), decapado y pulido, longitud: 510mm, ancho: 213mm, altura: 115mm, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK09, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -25..+45°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 IK 09  CE

Lámparas: LED
 Peso (kg): 10,8
 GTIN (EAN): 4058352315804



Referencia: 5WD26CDC3CN3 | GTIN (EAN): 4058352315804

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de túnel
- Nombre del producto: TL 33C mini
- Referencia: 5WD26CDC3CN3

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: sistema óptico de contraflujo
- Cubierta: cierre, transparente, antirreflectante
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Adicional: apto para cableado transversal de 3 fases en el lado de la red

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- Control: DALI

Componente 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK09
- Rango de temperatura (operación): -25..+45°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: acero inox 1.4404 (AISI316), decapado y pulido
- e-box: acero inox 1.4404 (AISI316), decapado y pulido
- Cubierta: cierre de vidrio de seguridad

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en estructura portante, en el techo

Conexión eléctrica

- Conexión: conexión del sistema
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: 10kV 1,2/50µs
- Cable de conexión: conector integrado en la parte frontal de la carcasa de la luminaria

Dimensiones, peso

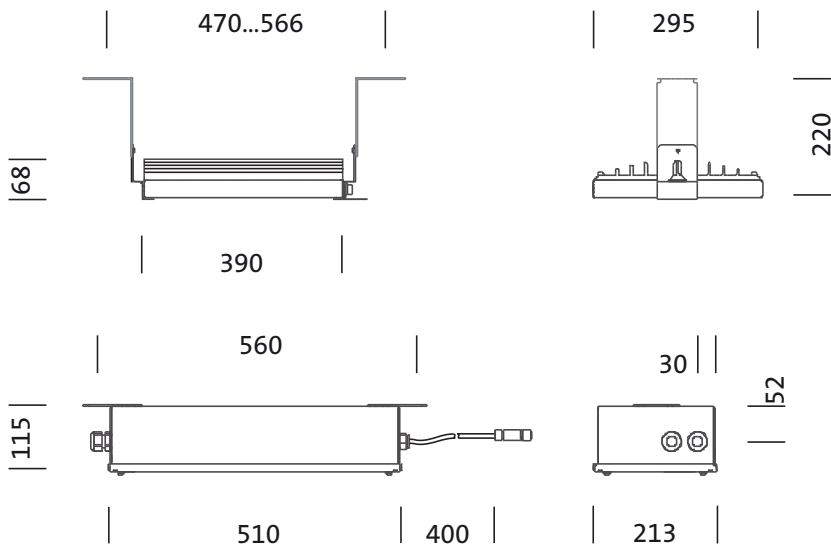
- Longitud: 390mm
- Ancho: 295mm
- Altura: 68mm
- Peso: 10,8kg

Vida útil

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

Referencia: 5WD26CDC3CN3 | GTIN (EAN): 4058352315804

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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5WD26CDC3CN3 | GTIN (EAN): 4058352315804

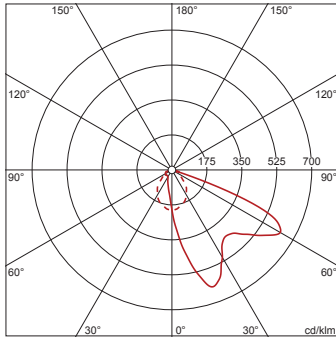
Fechas de planificación:

5WD26CDC3CN3: 1x LED

4058352315804

5WD26CDC3CN3

LED 5000 K | CRI \geq 70 ϕ_{λ} 18400 lm



— C 0/180 - - - C 90/270

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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Alemania • Tel +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • Email info@siteco.de • Internet www.siteco.com