

Referencia: 5WD36CDC3SN3 | GTIN (EAN): 4058352283424

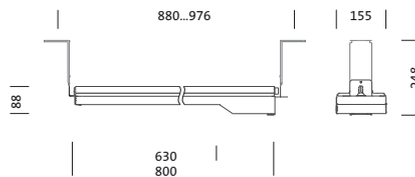
## Descripción del producto:



TL 33 midi, luminaria de túnel, cubierta luminotécnica directa: cierre, de vidrio de seguridad, transparente, antirreflectante, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, conexión en el lado de la red, LED, 5 polos, máx. 1,5mm<sup>2</sup> (3G+2), alto Power LED, flujo luminoso nominal: 13.510lm, eficacia lumínica: 146lm/W, color de luz: 750, temperatura de color: 5000K, balasto: DALI, con conexión enchufable, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión conector integrado en la parte frontal de la carcasa de la luminaria / casquillo suministrado por el propio cliente (Wieland RST: tipo 46.051.4553.1), potencia nominal: 92W, carcasa, de acero inox 1.4404 (AISI316), decapado y pulido, longitud: 800mm, ancho: 155mm, altura: 88mm, disipador de calor, de Al Mg 2, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, resistencia contra impacto: IK09, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -25..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	7,4
GTIN (EAN):	4058352283424



Referencia: 5WD36CDC3SN3 | GTIN (EAN): 4058352283424

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de túnel
- Nombre del producto: TL 33 midi
- Referencia: 5WD36CDC3SN3

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Cubierta: cierre, transparente, antirreflectante
- Simetría: haz simétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 13510lm
- Eficacia lumínica: 146lm/W
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 750
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 92W

#### Dispositivo operativo:

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

#### 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..+40°C
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

#### Material, color

- carcasa: 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 enchufable
- 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 / casquillo suministrado por el propio cliente (Wieland RST: tipo 46.051.4553.1)

### Dimensiones, peso

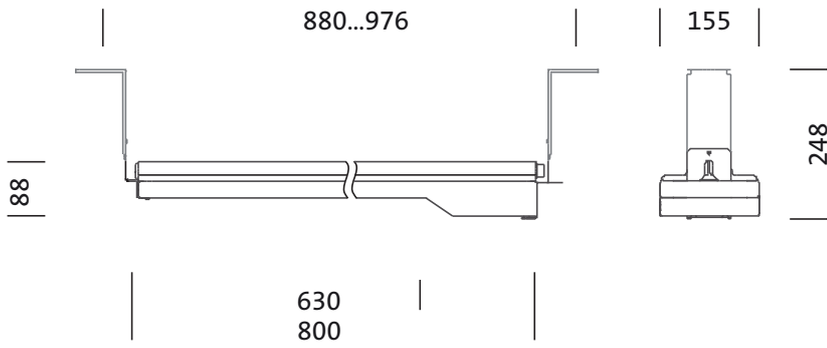
- Longitud: 800mm
- Ancho: 155mm
- Altura: 88mm
- Peso: 7,4kg

### Vida útil

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

Referencia: 5WD36CDC3SN3 | GTIN (EAN): 4058352283424

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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: 5WD36CDC3SN3 | GTIN (EAN): 4058352283424

**Fechas de planificación:**

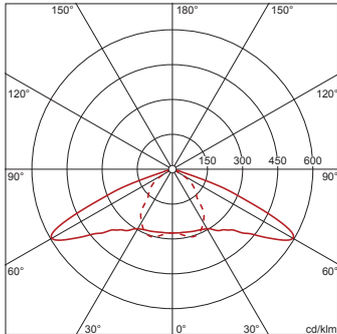
**5WD36CDC3SN3: 1x LED**

4058352283424

5WD36CDC3SN3

LED 5000 K | CRI  $\geq$  70

$\phi_N$  13510 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](http://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 -