

Referencia: 5WD7A8P0H2B5 | GTIN (EAN): 4069025065520

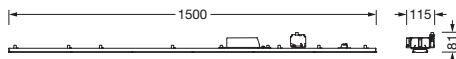
## Descripción del producto:



TL L, aplique de luminarias, de chapa de acero, galvanizado, cinta lacada, blanco, longitud: 1.500mm, ancho: 66mm, altura: 67mm, protección de sobretensión, LED flujo luminoso nominal: 5.000lm, color de luz: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial), balasto: DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 31,5W, microfusible, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, emisión de luz: directo haz, tipo de protección (total): como luminaria, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK06, temperatura ambiente admisible para interior: -35..+35°C, norma: NMF01, unidad de embalaje: 1 unidad

IK 06  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,0
GTIN (EAN):	4069025065520



Referencia: 5WD7A8P0H2B5 | GTIN (EAN): 4069025065520

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: TL L
- Referencia: 5WD7A8P0H2B5

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: haz libre
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 5000lm
- Eficacia lumínica: 159lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 31,5W

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: como luminaria
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK06
- Rango de temperatura (operación): -35..+35°C
- Norma: NMF01
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- aplique de luminarias LED: chapa de acero, galvanizado, cinta lacada, blanco
- Cubierta: cubierta de PMMA

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en luminaria existente
- Adicional: se requieren accesorios de montaje, solicitar por separado

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA

### Dimensiones, peso

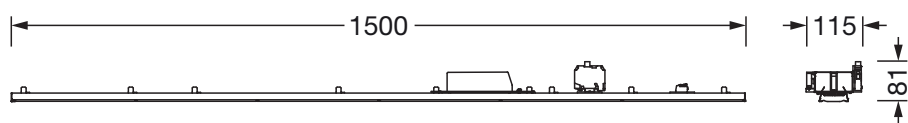
- Longitud: 1500mm
- Ancho: 66mm
- Altura: 67mm
- Peso: 1,0kg

### Vida útil

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

Referencia: 5WD7A8P0H2B5 | GTIN (EAN): 4069025065520

**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 14.02.2026 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -