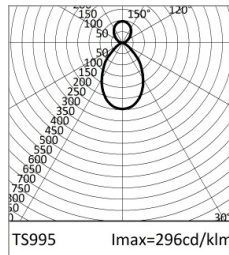
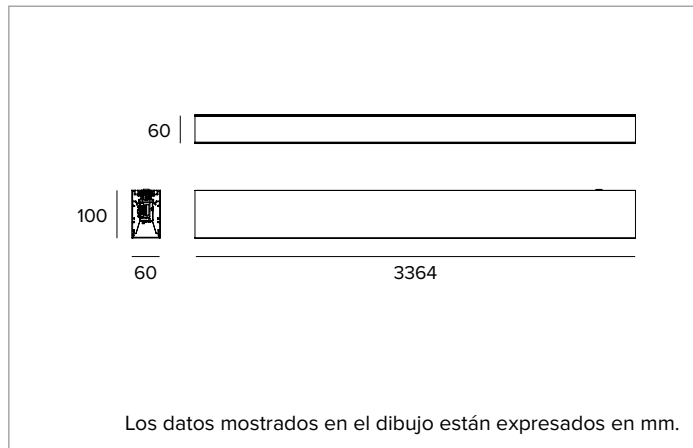


# 1T5766EL | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo luz continua

## Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80			72°		
Fixture Power	91W	1	1.45	3961		
Source Flux	13400lm	2	2.90	990		
Fixture Flux	8848lm	3	4.35	440		
Efficacy	97lm/W	4	5.80	248		
TS995	I <sub>max</sub> =296cd/klm	I <sub>max</sub>	3961cd	5	7.26	158



### LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80. Versión Sintonizable Blanca bajo petición.

- Clase de eficiencia energética:** D
- Potencia nominal:** 80W
- Flujo nominal:** 13400lm
- Índice de reproducción cromática:** 80
- Rf:** 82,6
- Rg:** 95,7
- CCT nominal:** 4000K
- SDCM:** 3
- Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Con emisión directa/indirecta. Luz controlada UGR<19 y L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464) - Sistema óptico compuesto por reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre realizada de policarbonato transparente combinado con una lastra microprismática y un filtro difusor.

- Emisión:** UP-DOWN UGR
- Eficiencia óptica:** 66%
- Flujo luminaria:** 8848lm
- Rendimiento luminoso:** 97lm/W
- Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado, disponible con tres longitudes diferentes. Sistema rápido de fijación de la unidad luminosa al housing mediante imanes y dotado de cable anti caída.

- Color y acabado:** Negro profundo
- Dimensiones:** L=3364mm
- Peso:** 11,8Kg
- Versión:** LINEAL
- Grado de protección:** IP20

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación integrada electrónica ON-OFF. Equipado con cables eléctricos para garantizar la continuidad de la alimentación (máx 2kW para las versiones plafón y empotrable; máx 0,6kW para la versión en suspensión). Paquete Emergencia disponible bajo petición. Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.

- Potencia luminaria:** 91W
- Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz
- Clase de aislamiento:** CLASE 1
- Tipo driver / Control:** ON-OFF
- Driver incluido:** Sí
- Clase F:** Sí
- SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura
- Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALACIÓN

Para configuraciones lineales, completar con la correspondiente junta para conexión eléctrica. Para otras configuraciones utilizar los correspondientes accesorios: las juntas de X, T y L. A completar con sistemas de la fijación y tapones de cierre.

### NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

### NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

ENEC.

### GARANTÍA

5 años.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido. El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656



# 1T5766EL | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo luz continua

## Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión

### Códigos para completar

#### Tapones de cierre



Color	Código
●	<b>1T5938</b>

Tapones de cierre versión Plafón, Suspensión.  
2x

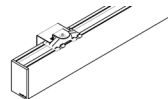
#### Suspensión



L mm	Color	Código
2000	●	<b>1T5900</b>
4000	●	<b>1T5903</b>

Cable de suspensión.  
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm, n°3 para la versión de L/T, n°4 para la versión de X.  
Cable de suspensión compatible con instalaciones en techo o en pared, también inclinados.

#### Sistema de fijación



Color	Código
●	<b>1T6920</b>

Instalación en pared: estribo de metal pintado.  
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm.

#### Kit de alimentación



L mm	Driver	Color	Código
4000	ON-OFF	●	<b>1T5906EL</b>

Kit de instalación en suspensión: cable de alimentación completo con rosón de policarbonato barnizado.  
Máx. 0,6kW.

### Accesorios

#### Junta eléctrica



Código
<b>1T5911</b>

Junta eléctrica lineal.  
EL/DALI.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**