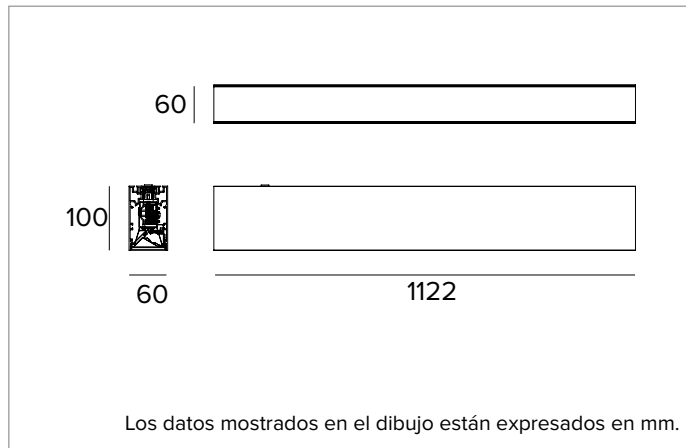


# 1T5641EL | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo luz continua

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



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		106°			
	Fixture Power	54W	1	2.66	1785	
	Source Flux	6880lm	2	5.33	446	
	Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198	
	Efficacy	87lm/W	4	10.65	112	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1785cd	5	13.32	71



### LÁMPARA

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

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 48W

**Flujo nominal:** 6880lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominal:** 3000K

**SDCM:** 3

**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Con emisión directa. Luz difusa con pantalla ópalo - Reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato opalino.

**Emisión:** DOWN OPAL

**Eficiencia óptica:** 68%

**Flujo luminaria:** 4685lm

**Rendimiento luminoso:** 87lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG0 (Riesgo Exento)

### 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:** Blanco yeso

**Dimensiones:** L=1122mm

**Peso:** 4Kg

**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:** 54W

**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

**TARGETTI**

# 1T5641EL | 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

○ **1T5937**

Tapones de cierre versión Plafón, Suspensión.

2x

#### Sistema de fijación



Color Código

○ **1T5912**

Instalación a plafón: estribo de policarbonato.

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.

Color Código

○ **1T6919**

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.

#### Suspensión



L mm Color Código

2000 ○ **1T5899**

4000 ○ **1T5902**

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.

#### Kit de alimentación



L mm Driver Color Código

4000 ON-OFF ○ **1T5905EL**

Kit de instalación en suspensión: cable de alimentación completo con rosón de policarbonato barnizado.

Máx. 0,6kW.

### Accesorios

#### Junta eléctrica



Código

**1T5911**

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**