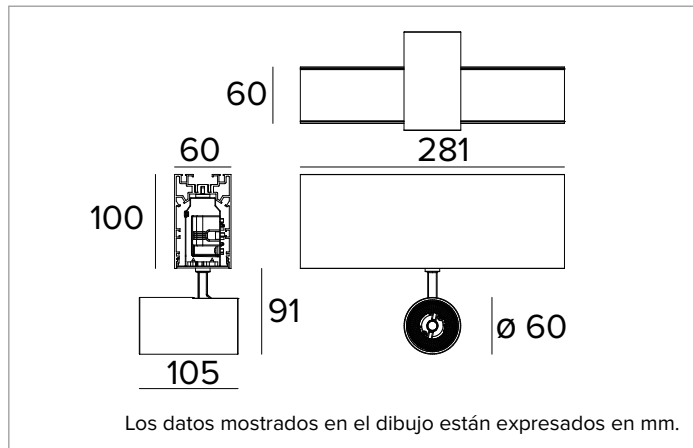


**1T7314EL | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo fojos**  
**Módulo lineal con proyectores profesionales orientables de LED a instalar como plafón o en suspensión**



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90			16°		
	Fixture Power	15W	1	0.28	11765	
	Source Flux	1964lm	2	0.55	2941	
	Fixture Flux	1442lm	3	0.83	1307	
	Efficacy	95lm/W	4	1.11	735	
TS1168	I <sub>max</sub> =5990cd/klm	I <sub>max</sub>	11765cd	5	1.39	471



**LÁMPARA**

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** E  
**Potencia nominal:** 1x14W  
**Flujo nominal:** 1964lm  
**Índice de reproducción cromática:** 90  
**Rf:** 90  
**Rg:** 98  
**CCT nominal:** 4000K  
**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

**CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

Óptica de precisión de facetas convexas de aluminio anodizado especular con anillo cut off negro opaco de silicona.  
**Apertura del haz de luz:** SP  
**Eficiencia óptica:** 73%  
**Flujo luminaria:** 1442lm  
**Rendimiento luminoso:** 95lm/W  
**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Cuerpo lineal de aluminio extruido pintado. Cuerpo de los proyectores de aluminio pintado fundido a presión. Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de 0° a 90° en plano vertical, de 355° en plano horizontal, con posibilidad de bloqueo mecánico de la orientación en el plano horizontal y bloqueo de la orientación por fricción en el plano vertical.  
**Color y acabado:** Negro profundo  
**Dimensiones:** L=281mm  
**Peso:** 1,6Kg  
**Versión:** 1xLABEL 6  
**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 versión plafón; máx. 0,6kW para versión en suspensión).  
**Potencia luminaria:** 15W  
**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**

El brazo de los proyectores se suministra siempre del color del cuerpo del proyector. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

**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.

# 1T7314EL | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo fojos

## Módulo lineal con proyectores profesionales orientables de LED a instalar como 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>1T5913</b>

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.

#### 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**