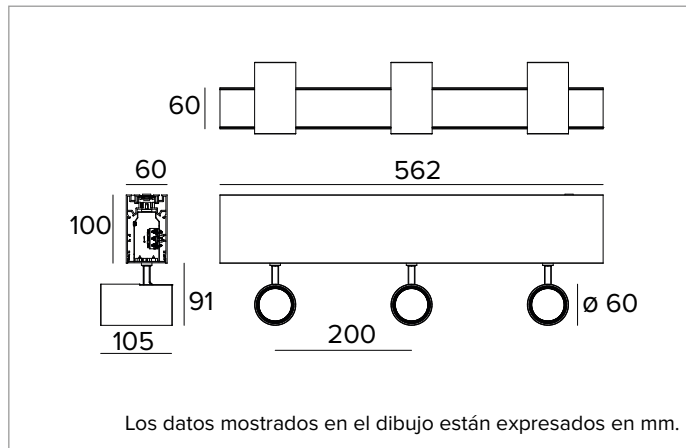


# 1T7333DA | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo fojos

## Módulo lineal con proyectores profesionales orientables de LED a instalar como plafón o en suspensión



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90			31°
Fixture Power	15W	1	0.56	4830
Source Flux	1964lm	2	1.12	1208
Fixture Flux	1518lm	3	1.67	537
Efficacy	100lm/W	4	2.23	302
TS813	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	4830cd	5
			2.79	193



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** E  
**Potencia nominal:** 3x14W  
**Flujo nominal:** 3x1964lm  
**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:** FL  
**Eficiencia óptica:** 77%  
**Flujo luminaria:** 3x1518lm  
**Rendimiento luminoso:** 100lm/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=562mm  
**Peso:** 4,3Kg  
**Versión:** 3xLABEL 6  
**Grado de protección:** IP20

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación integrada DALI. 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:** 3x15W  
**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Clase de aislamiento:** CLASE 1  
**Tipo driver / Control:** DALI  
**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

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. El brazo de los proyectores se suministra siempre del color del cuerpo del proyector. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

### 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



# 1T7333DA | 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	DALI	●	<b>1T5906DA</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**

## 1T7333DA | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo fojos

### Módulo lineal con proyectores profesionales orientables de LED a instalar como plafón o en suspensión

#### Sistemas de control



Código

**1T5349**

Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI.

Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.

El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.

El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.

Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.

La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast.

Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia



Código

**2T0131**

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.

Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.

Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.

El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**