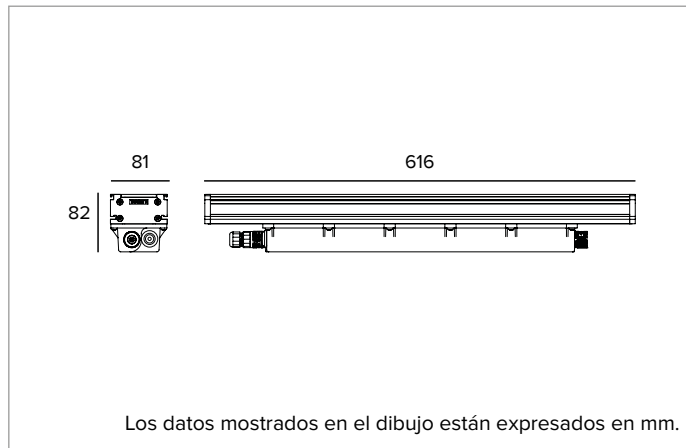


# 1E2612 | JEDI Projectores

## Proyector lineal orientable de LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	32°	85°				
	Fixture Power	28W	1	0.57	1.84	2511	
	Source Flux	3590lm	2	1.14	3.68	628	
	Fixture Flux	2682lm	3	1.70	5.53	279	
	Efficacy	96lm/W	4	2.27	7.37	157	
TS885	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	2511cd	5	2.84	9.21	100



### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Low Power High Efficiency Ra80. 2700K-3500K bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 24W

**Flujo nominal:** 3590lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominal:** 4000K

**SDCM:** 2

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico interno compuesto por lente primaria cilíndrica de vidrio, reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia y filtro holográfico integrado.

**Óptica:** HÍBRIDA

**Apertura del haz de luz:** FL

**Eficiencia óptica:** 75%

**Flujo luminaria:** 2682lm

**Rendimiento luminoso:** 96lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido anodizado 15µ. Pantalla plana de cristal extra claro de 4mm de espesor. Box driver de policarbonato negro. Cuerpo de la luminaria orientable y distanciable de la superficie de instalación mediante el deslizamiento de los estribos accesorios a lo largo de la guía correspondiente.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=616mm

**Peso:** 2,6Kg

**Grado de protección:** IP66,IP67

**Resistencia mecánica:** IK08

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación DALI integrada. Equipado con conector IP68 para alimentación. Para instalación en fila continua se debe completar con kit de conectores herméticos IP68 (IN-OUT) con sistema de enganche rápido (1E2769) o con cable de conexión con conectores de 5 polos (1E2762, 1E2763, 1E2764, 1E2765). Luminaria con línea pasante "interna". 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:** 28W

**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:** -25°C / +40°C

### INSTALACIÓN

A completar con estribos de fijación fijos u orientables de acero inoxidable. Los estribos pueden deslizarse a lo largo del cuerpo de la luminaria para que se puedan colocar según las necesidades de la instalación.

### NOTAS

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. 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

**TARGETTI**

# 1E2612 | JEDI Proyectores

## Proyector lineal orientable de LED

### Códigos para completar

#### Sistema de fijación

Código
<b>1E2752</b>
Estribo corto para instalación en pared (2 piezas).

Código
<b>1E2753</b>
Estribo largo para instalación en pared (2 piezas).



Código
<b>1E2754</b>
Estribo para instalación en plafón (2 piezas).

### Accesorios

#### Tapones de cierre



Código
<b>1E2761</b>
Tapón de cierre con estribo para instalación en plafón.

#### Panel de cobertura

L mm	Código
616	<b>1E3045</b>
Cobertura lateral para instalación en plafón.	

L mm	Código
616	<b>1E2755</b>
Cobertura lateral para instalación en pared/cornisa.	

L mm	Código
616	<b>1E2758</b>
Cobertura lateral anti deslumbramiento.	

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**

## 1E2612 | JEDI Projectores Proyector lineal orientable de LED

### Cable



L mm	Código
320	<b>1E2762</b>
470	<b>1E2763</b>
620	<b>1E2764</b>
770	<b>1E2765</b>

Cable de conexión.

Equipado con conectores 5 polos.

Para versión ON-OFF y DALI.

**1E2762** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 900mm.

**1E2763** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 1200mm o dos proyectores de 900mm.

**1E2764** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 900mm con uno de 1200mm.

**1E2765** - Para conectar en línea y adyacentes dos proyectores de 1200mm.

### Conector



Código
<b>1E2769</b>

Caja de conexión lineal IP66/IP68.

5 polos, de sección máx 1,5mm<sup>2</sup>.

Diámetro del cable de 7 a 12mm.

### Sistemas de control



Código

**1E3048**

Unidad de control inalámbrica IP67 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

**1E4369**

Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi.

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

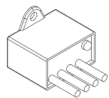
Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.

El extensor IP67 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 DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

### Protector contra sobretensiones



Código

**A013A**

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.

Tensión de funcionamiento 230-277Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE I

IP67



Código

**A013C**

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.

Compatible con las líneas de DALI, DMX, 0-10V.

Tensión de funcionamiento 230Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE I

IP20

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**