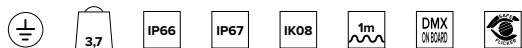


## 1E4249 | JEDI Proyectores RGBW

### Proyector lineal orientable de LED RGBW



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

#### LÁMPARA

Módulo LED de Multichip RGBW con blanco de 3000K.

**Clase de eficiencia energética:** G

**Potencia nominal:** 22W

**Flujo nominal:** Véase fotometrías

**CCT nominal:** Véase fotometrías

**SDCM:** 2

#### 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:** Véase fotometrías

**Rendimiento luminoso:** Véase fotometrías

**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:** 3,7Kg

**Grado de protección:** IP66,IP67

**Resistencia mecánica:** IK08

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación electrónica integrada. Controlado mediante protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia de las luminarias (no dip-switch) mediante la línea de datos DMX. Alimentación con cable pasante de 1 metro de largo y conectores IP68 de 3 polos. Conexión DMX con cable pasante y conectores IP68 para instalación de panel. La programación de las luminarias se realiza a través del programador USB-RDM disponible como accesorio.

**Potencia luminaria:** Véase fotometrías

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DMX RDM

**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 / +35°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

Disponible, bajo petición, también con mando inalámbrico LMS Casambi. Las fotometrías indican los valores máximos de emisión de la luminaria. 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.

#### 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**

**1E4249 | JEDI Projectores RGBW**  
**Proyector lineal orientable de LED RGBW**



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	28W	1	0.63	1.94	1168		
Source Flux	1794lm	2	1.26	3.88	292		
Fixture Flux	1349lm	3	1.90	5.81	130		
Efficacy	49lm/W	4	2.53	7.75	73		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	1168cd	5	3.16	9.69	47



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	20W	1	0.63	1.94	665		
Source Flux	1022lm	2	1.26	3.88	166		
Fixture Flux	768lm	3	1.90	5.81	74		
Efficacy	39lm/W	4	2.53	7.75	42		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	665cd	5	3.16	9.69	27

**RGBW**

Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	1794lm
Flujo luminaria	1349lm
Rendimiento luminoso	49lm/W

**RGB**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	1022lm
Flujo luminaria	768lm
Rendimiento luminoso	39lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	569		
Source Flux	874lm	2	1.26	3.88	142		
Fixture Flux	657lm	3	1.90	5.81	63		
Efficacy	91lm/W	4	2.53	7.75	36		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	569cd	5	3.16	9.69	23



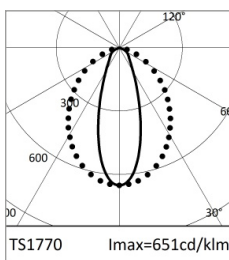
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	5W	1	0.63	1.94	204		
Source Flux	314lm	2	1.26	3.88	51		
Fixture Flux	236lm	3	1.90	5.81	23		
Efficacy	45lm/W	4	2.53	7.75	13		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	204cd	5	3.16	9.69	8

**WHITE**

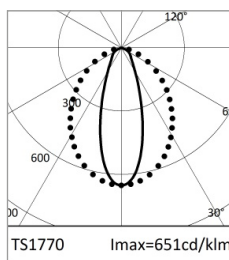
CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	874lm
Flujo luminaria	657lm
Rendimiento luminoso	91lm/W

**RED**

Potencia luminaria	5W
Flujo nominal	314lm
Flujo luminaria	236lm
Rendimiento luminoso	45lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	419		
Source Flux	644lm	2	1.26	3.88	105		
Fixture Flux	484lm	3	1.90	5.81	47		
Efficacy	65lm/W	4	2.53	7.75	26		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	419cd	5	3.16	9.69	17



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	82		
Source Flux	126lm	2	1.26	3.88	21		
Fixture Flux	95lm	3	1.90	5.81	9		
Efficacy	13lm/W	4	2.53	7.75	5		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	82cd	5	3.16	9.69	3

**GREEN**

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	644lm
Flujo luminaria	484lm
Rendimiento luminoso	65lm/W

**BLUE**

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	126lm
Flujo luminaria	95lm
Rendimiento luminoso	13lm/W

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. t<sub>a</sub> +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



# 1E4249 | JEDI Proyectores RGBW

## Proyector lineal orientable de LED RGBW

### Códigos para completar

#### Sistema de fijación

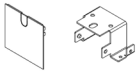
Código	Código
<b>1E2752</b>	<b>1E2753</b>
Estribo corto para instalación en pared (2 piezas).	Estribo largo para instalación en pared (2 piezas).



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	L mm	Código
616	<b>1E3045</b>	616	<b>1E2755</b>
Cobertura lateral para instalación en plafón.		Cobertura lateral para instalación en pared/cornisa.	

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

#### 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.



Código
<b>1E3184</b>
Conector Ip68 5 polos y 4 vias.

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**

## 1E4249 | JEDI Proyectores RGBW

### Proyector lineal orientable de LED RGBW

#### Sistemas de control



Código

**1E2767**

##### Programador USB-RDM.

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

El programador USB-RDM puede dirigir las luminarias DMX-RDM si en el trayecto no hay presentes BUFFER o Splitter DMX.

Para mayores detalles, consultar las instrucciones.



Código

**A077**

##### my-SCENARIO Show Store.

Interfaz DMX programable que incorpora las últimas innovaciones para el control de la iluminación en aplicaciones arquitectónicas y de entretenimiento.

Dispone de puertos USB Type-C y Ethernet para la programación y el control a distancia.

La unidad se puede programar completamente con el software ESA Pro 2 (disponible para usuarios de Windows y Mac) o mediante aplicaciones móviles como Arcolis (disponible para dispositivos iOS y Android).

Además, es totalmente personalizable: mapeo de píxeles, gestión de trigger, configuración de parches y mucho más.

El sistema ofrece amplias posibilidades en la gestión de diferentes instalaciones de iluminación: control multizona (para gestionar hasta 5 zonas independientes), numerosos triggers (hora/fecha, Sunrise/Sunset, puertas de entrada y comandos TCP/UDP), gestión de canales de 16 bits, recuperación total en caso de pérdida de alimentación, hasta 99 escenas almacenables y 1024 canales DMX.

El intuitivo teclado retroiluminado incluye 10 botones preconfigurados para facilitar su uso.



Código

**1T6499**

##### myScenario Wall.

Controlador DMX con pantalla táctil de cristal para aplicaciones arquitectónicas.

Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).

Funcionamiento stand alone o conectado a un ordenador a través del puerto USB.

Se incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio web de Targetti).

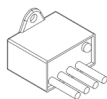
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.

Las teclas táctiles del frontal permiten modificar y seleccionar los escenarios programados.

Cable USB incluido.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

#### 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

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**