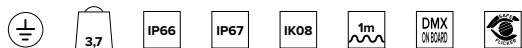


## 1E4250 | JEDI Proyectores RGBW

### 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:** GRZ

**Eficiencia óptica:** 79%

**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.

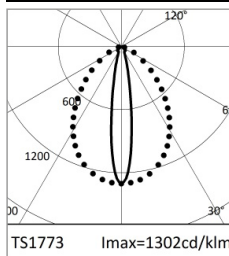
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

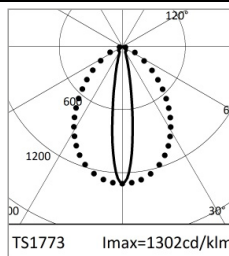
**TARGETTI**

## 1E4250 | JEDI Projectores RGBW

### Proyector lineal orientable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	28W	1	0.30	1.67	2336		
Source Flux	1794lm	2	0.59	3.34	584		
Fixture Flux	1419lm	3	0.89	5.01	260		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	146		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	2336cd	5	1.48	8.36	93



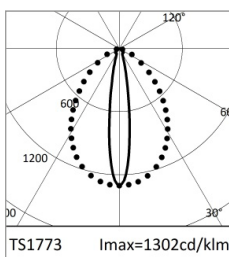
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	20W	1	0.30	1.67	1331		
Source Flux	1022lm	2	0.59	3.34	333		
Fixture Flux	808lm	3	0.89	5.01	148		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	83		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	1331cd	5	1.48	8.36	53

#### RGBW

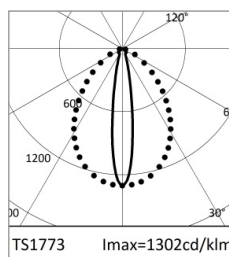
Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	1794lm
Flujo luminaria	1419lm
Rendimiento luminoso	52lm/W

#### RGB

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	1022lm
Flujo luminaria	808lm
Rendimiento luminoso	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	1138		
Source Flux	874lm	2	0.59	3.34	284		
Fixture Flux	691lm	3	0.89	5.01	126		
Efficacy	96lm/W	4	1.18	6.69	71		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	1138cd	5	1.48	8.36	46



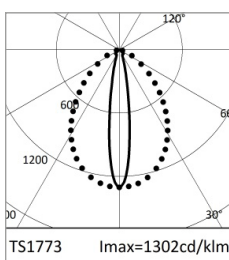
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	5W	1	0.30	1.67	409		
Source Flux	314lm	2	0.59	3.34	102		
Fixture Flux	248lm	3	0.89	5.01	45		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	26		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	409cd	5	1.48	8.36	16

#### WHITE

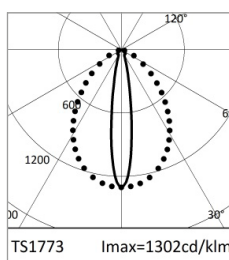
CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	874lm
Flujo luminaria	691lm
Rendimiento luminoso	96lm/W

#### RED

Potencia luminaria	5W
Flujo nominal	314lm
Flujo luminaria	248lm
Rendimiento luminoso	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	838		
Source Flux	644lm	2	0.59	3.34	210		
Fixture Flux	509lm	3	0.89	5.01	93		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	52		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	838cd	5	1.48	8.36	34



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	164		
Source Flux	126lm	2	0.59	3.34	41		
Fixture Flux	100lm	3	0.89	5.01	18		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	10		
TS1773	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	164cd	5	1.48	8.36	7

#### GREEN

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	644lm
Flujo luminaria	509lm
Rendimiento luminoso	69lm/W

#### BLUE

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	126lm
Flujo luminaria	100lm
Rendimiento luminoso	14lm/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. 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**

# 1E4250 | JEDI Proyectores RGBW

## Proyector lineal orientable de LED RGBW

### Códigos para completar

#### Sistema de fijación

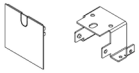
Código	Código
<b>1E2752</b>	<b>1E2753</b>
Estribo corto para instalación en pared (2 piezas).	Estribo largo para instalación en pared (2 piezas).



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**

## 1E4250 | 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.

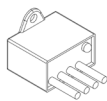


Código

**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**