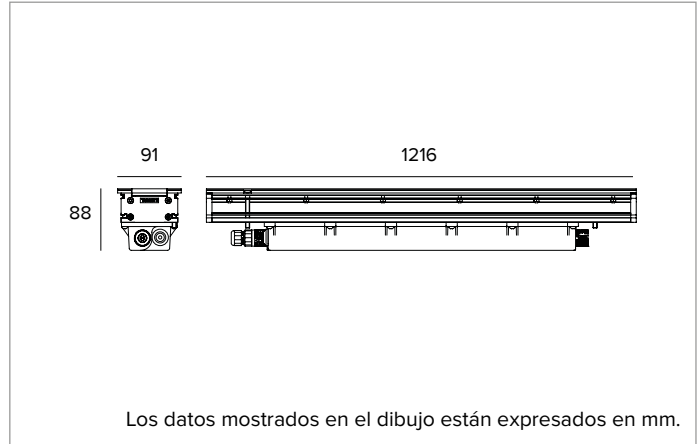


## 1E4248 | JEDI Empotrable RGBW Proyector lineal empotrable de LED RGBW



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:** 45W

**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:** WALL WASHER

**Apertura del haz de luz:** WW

**Eficiencia óptica:** 77%

**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 10 mm de espesor. Borde de acero inoxidable cepillado (AISI 316). Cuerpo de la luminaria resistente a una carga estática de hasta 20kN y a actos vandálicos (IK10). Cristal antideslizante disponible bajo petición.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=1216mm

**Peso:** 7,5Kg

**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistencia mecánica:** IK10

### 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 la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispueta para instalación secuencial.

### 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. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

### 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**

## 1E4248 | JEDI Empotrable RGBW Proyector lineal empotrable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	55W	1	0.38	1.42	3306		
Source Flux	3588lm	2	0.75	2.84	826		
Fixture Flux	2769lm	3	1.13	4.26	367		
Efficacy	50lm/W	4	1.51	5.68	207		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	3615cd	5	1.89	7.11	132



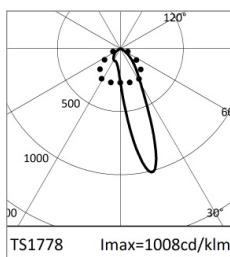
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	40W	1	0.38	1.42	1883		
Source Flux	2044lm	2	0.75	2.84	471		
Fixture Flux	1578lm	3	1.13	4.26	209		
Efficacy	40lm/W	4	1.51	5.68	118		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	2060cd	5	1.89	7.11	75

### RGBW

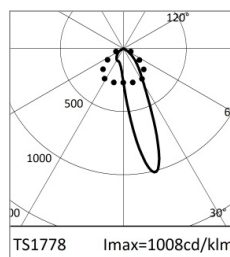
Potencia luminaria	55W
Flujo nominal	3588lm
Flujo luminaria	2769lm
Rendimiento luminoso	50lm/W

### RGB

Potencia luminaria	40W
Flujo nominal	2044lm
Flujo luminaria	1578lm
Rendimiento luminoso	40lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	14W	1	0.38	1.42	1611		
Source Flux	1748lm	2	0.75	2.84	403		
Fixture Flux	1349lm	3	1.13	4.26	179		
Efficacy	94lm/W	4	1.51	5.68	101		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	1761cd	5	1.89	7.11	64



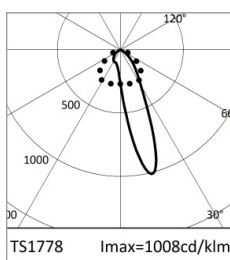
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	11W	1	0.38	1.42	579		
Source Flux	628lm	2	0.75	2.84	145		
Fixture Flux	485lm	3	1.13	4.26	64		
Efficacy	45lm/W	4	1.51	5.68	36		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	633cd	5	1.89	7.11	23

### WHITE

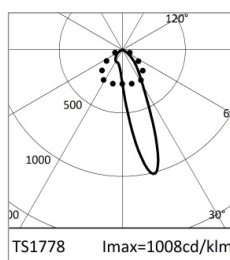
CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	14W
Flujo nominal	1748lm
Flujo luminaria	1349lm
Rendimiento luminoso	94lm/W

### RED

Potencia luminaria	11W
Flujo nominal	628lm
Flujo luminaria	485lm
Rendimiento luminoso	45lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	15W	1	0.38	1.42	1187		
Source Flux	1288lm	2	0.75	2.84	297		
Fixture Flux	994lm	3	1.13	4.26	132		
Efficacy	67lm/W	4	1.51	5.68	74		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	1298cd	5	1.89	7.11	47



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
		-	20°	69°			
Fixture Power	15W	1	0.38	1.42	232		
Source Flux	252lm	2	0.75	2.84	58		
Fixture Flux	195lm	3	1.13	4.26	26		
Efficacy	13lm/W	4	1.51	5.68	15		
TS1778	I <sub>max</sub> =1008cd/klm	I <sub>max</sub>	254cd	5	1.89	7.11	9

### GREEN

Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	1288lm
Flujo luminaria	994lm
Rendimiento luminoso	67lm/W

### BLUE

Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	252lm
Flujo luminaria	195lm
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

**TARGETTI**

## 1E4248 | JEDI Empotrable RGBW Proyector lineal empotrable de LED RGBW

### Códigos para completar

#### Contracaja

L mm	Código
1218	<b>1E3509</b>

Contracaja de aluminio anodizado extruido.

### Accesorios

#### Herramienta



Código
<b>1E2495</b>

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

#### Sistemas de control



Código
<b>1E2767</b>

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
<b>A077</b>

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.

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**

## 1E4248 | JEDI Empotrable RGBW

### Proyector lineal empotrable de LED RGBW

#### Sistemas de control



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).

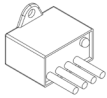
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.

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