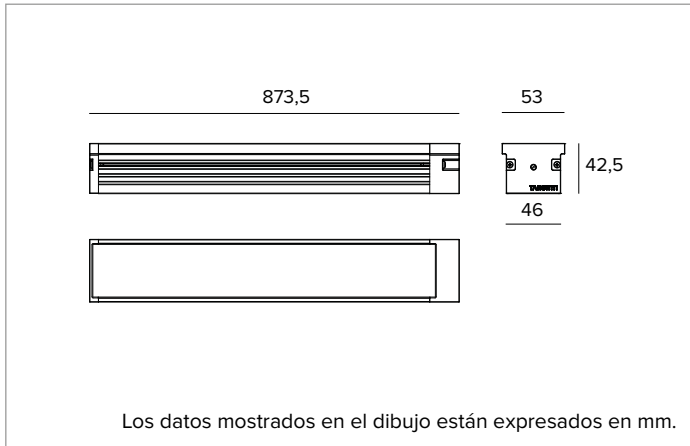


# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores

## 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

Modulo de LED Mid Power quadri-chip RGBW. Tempertura de color de la fuente blanca: 3000K.

**Clase de eficiencia energética:** G

**Potencia nominal:** 36W

**Flujo nominal:** Véase fotometrías

**CCT nominal:** Véase fotometrías

**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. Versión Flood.

**Óptica:** HÍBRIDA

**Apertura del haz de luz:** FL

**Eficiencia óptica:** 70%

**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 5mm de espesor. Cuerpo de la luminaria orientable respecto a la superficie de instalación mediante estribos accesorios.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=873,5mm

**Peso:** 2,5Kg

**Versión:** DRIVER REMOTO

**Grado de protección:** IP66,IP67

**Resistencia mecánica:** IK08

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión con driver remoto. Controlado mediante protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia de las luminarias (no dip-switch) mediante la línea de datos DMX. Precableado con 1 m de cable 8x0,5mm<sup>2</sup> (Ø 8,5mm). La programación de las luminarias se realiza a través del programador USB-RDM disponible como accesorio.

**Potencia luminaria:** Véase fotometrías

**Alimentación:** 500mA

**Clase de aislamiento:** CLASE 3

**Driver incluido:** NO

**Clase F:** Sí

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

### INSTALACIÓN

A completar con estribos de fijación orientables de acero inoxidable.

### 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. Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. 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.

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

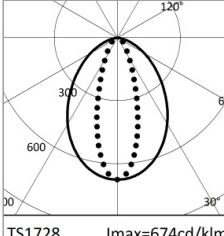
**TARGETTI**

# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores

## Proyector lineal orientable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	36W	1	1.76	0.59	1814		
Source Flux	2691lm	2	3.51	1.17	454		
Fixture Flux	1891lm	3	5.27	1.76	202		
Efficacy	53lm/W	4	7.03	2.34	113		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1814cd	5	8.78	2.93	73



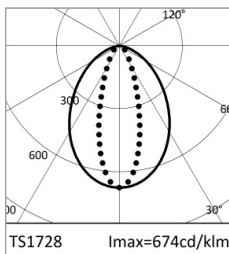
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	26W	1	1.76	0.59	1034		
Source Flux	1533lm	2	3.51	1.17	258		
Fixture Flux	1077lm	3	5.27	1.76	115		
Efficacy	41lm/W	4	7.03	2.34	65		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1034cd	5	8.78	2.93	41

### RGBW

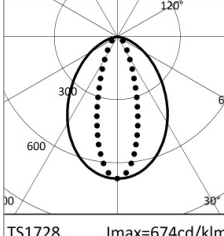
Potencia luminaria	36W
Flujo nominal	2691lm
Flujo luminaria	1891lm
Rendimiento luminoso	53lm/W

### RGB

Potencia luminaria	26W
Flujo nominal	1533lm
Flujo luminaria	1077lm
Rendimiento luminoso	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	885		
Source Flux	1312lm	2	3.51	1.17	221		
Fixture Flux	922lm	3	5.27	1.76	98		
Efficacy	97lm/W	4	7.03	2.34	55		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	885cd	5	8.78	2.93	35



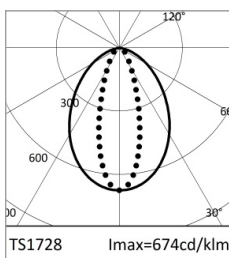
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	7W	1	1.76	0.59	318		
Source Flux	472lm	2	3.51	1.17	80		
Fixture Flux	332lm	3	5.27	1.76	35		
Efficacy	48lm/W	4	7.03	2.34	20		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	318cd	5	8.78	2.93	13

### WHITE

CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	10W
Flujo nominal	1312lm
Flujo luminaria	922lm
Rendimiento luminoso	97lm/W

### RED

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	472lm
Flujo luminaria	332lm
Rendimiento luminoso	48lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	651		
Source Flux	965lm	2	3.51	1.17	163		
Fixture Flux	678lm	3	5.27	1.76	72		
Efficacy	69lm/W	4	7.03	2.34	41		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	651cd	5	8.78	2.93	26



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	128		
Source Flux	190lm	2	3.51	1.17	32		
Fixture Flux	133lm	3	5.27	1.76	14		
Efficacy	14lm/W	4	7.03	2.34	8		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	128cd	5	8.78	2.93	5

### GREEN

Potencia luminaria	10W
Flujo nominal	965lm
Flujo luminaria	678lm
Rendimiento luminoso	69lm/W

### BLUE

Potencia luminaria	10W
Flujo nominal	190lm
Flujo luminaria	133lm
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. 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**

# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector

## Proyector lineal orientable de LED RGBW

### Códigos para completar

#### Alimentación

Código
<b>1E4271</b>

Driver RGBW 4 canales DMX-RDM - 500mA.  
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.  
Caja de aluminio IP68, con recubrimiento en polvo de color gris.

#### Estribo

Código
<b>1E3304</b>

Kit estribos cortos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-90°.

Código
<b>1E3306</b>

Kit estribos largos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-90°.

### Accesorios

#### Rejilla



L mm	H mm	P mm	Color	Código
840	48	57	●	<b>1E3902</b>

Rejilla simétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.  
Montaje exterior respecto a la luminaria.  
A utilizar con ópticas SPOT, FLOOD, GRAZING.



L mm	H mm	P mm	Color	Código
840	48	57	●	<b>1E3906</b>

Rejilla asimétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.  
Montaje exterior respecto a la luminaria.

#### Parasol



L mm	H mm	P mm	Color	Código
850	48	59	●	<b>1E3910</b>

Cubierta de acero inoxidable, pintada en polvo.  
Montaje exterior respecto a la luminaria.



L mm	H mm	Color	Código
856	54	●	<b>1E3914</b>

Cubierta ajustable en acero inoxidable, pintada en polvo.  
Montaje exterior respecto a la luminaria.

#### Conector



Código
<b>1E4362</b>

Caja de conexión lineal IP66/IP68.  
8 polos.

#### Herramienta



Código
<b>1E3305</b>

Llave de ajuste para el kit de conectores.

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**

## 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector

### 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.

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