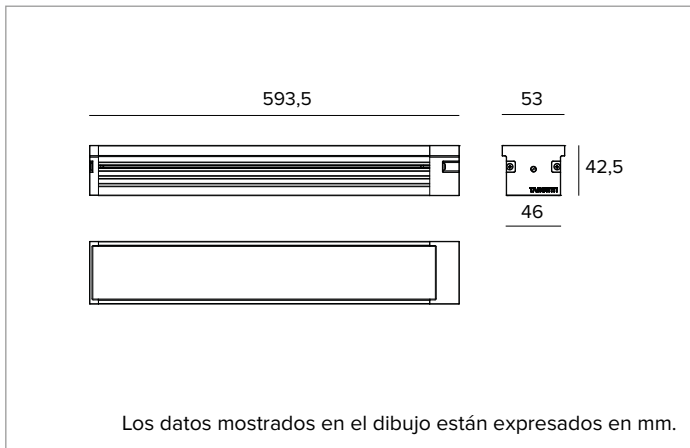


# 1E4314 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores

## 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:** 24W

**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 Wall Washer.

**Óptica:** WALL WASHER

**Apertura del haz de luz:** WW

**Eficiencia óptica:** 45%

**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=593,5mm

**Peso:** 1,75Kg

**Versión:** LOUVRE - 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.

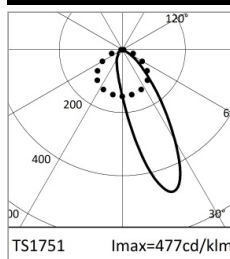
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

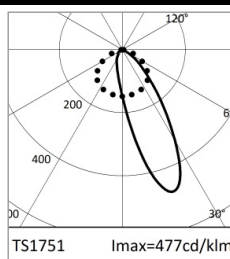
**TARGETTI**

# 1E4314 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores

## Proyector lineal orientable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	24W	1	0.59	1.90	728		
Source Flux	1794lm	2	1.19	3.80	182		
Fixture Flux	814lm	3	1.78	5.71	81		
Efficacy	34lm/W	4	2.37	7.61	45		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	856cd	5	2.97	9.51	29



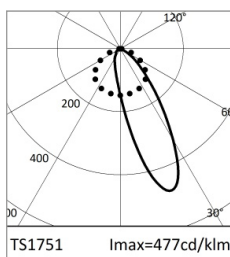
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	17W	1	0.59	1.90	415		
Source Flux	1022lm	2	1.19	3.80	104		
Fixture Flux	464lm	3	1.78	5.71	46		
Efficacy	27lm/W	4	2.37	7.61	26		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	488cd	5	2.97	9.51	17

### RGBW

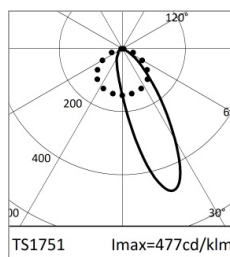
Potencia luminaria	24W
Flujo nominal	1794lm
Flujo luminaria	814lm
Rendimiento luminoso	34lm/W

### RGB

Potencia luminaria	17W
Flujo nominal	1022lm
Flujo luminaria	464lm
Rendimiento luminoso	27lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.90	355		
Source Flux	875lm	2	1.19	3.80	89		
Fixture Flux	397lm	3	1.78	5.71	39		
Efficacy	63lm/W	4	2.37	7.61	22		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	417cd	5	2.97	9.51	14



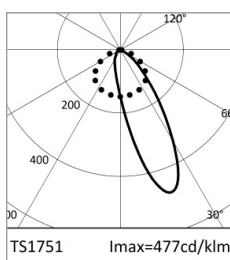
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	5W	1	0.59	1.90	128		
Source Flux	315lm	2	1.19	3.80	32		
Fixture Flux	143lm	3	1.78	5.71	14		
Efficacy	31lm/W	4	2.37	7.61	8		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	150cd	5	2.97	9.51	5

### WHITE

CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	6W
Flujo nominal	875lm
Flujo luminaria	397lm
Rendimiento luminoso	63lm/W

### RED

Potencia luminaria	5W
Flujo nominal	315lm
Flujo luminaria	143lm
Rendimiento luminoso	31lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	7W	1	0.59	1.90	261		
Source Flux	644lm	2	1.19	3.80	65		
Fixture Flux	292lm	3	1.78	5.71	29		
Efficacy	45lm/W	4	2.37	7.61	16		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	307cd	5	2.97	9.51	10



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.90	52		
Source Flux	127lm	2	1.19	3.80	13		
Fixture Flux	58lm	3	1.78	5.71	6		
Efficacy	9lm/W	4	2.37	7.61	3		
TS1751	I <sub>max</sub> =477cd/klm	I <sub>max</sub>	61cd	5	2.97	9.51	2

### GREEN

Potencia luminaria	7W
Flujo nominal	644lm
Flujo luminaria	292lm
Rendimiento luminoso	45lm/W

### BLUE

Potencia luminaria	6W
Flujo nominal	127lm
Flujo luminaria	58lm
Rendimiento luminoso	9lm/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



## 1E4314 | 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

#### 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.

#### 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**

## 1E4314 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector

### Proyector lineal orientable 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.

*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