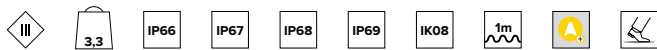
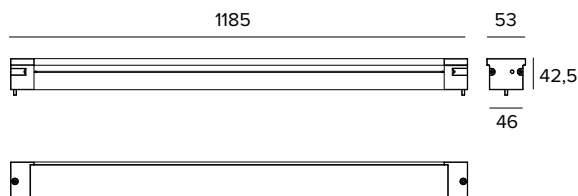


## 1E4330 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

### 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

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

**Clase de eficiencia energética:** G

**Potencia nominal:** 48W

**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.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=1185mm

**Peso:** 3,3Kg

**Versión:** DRIVER REMOTO

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

**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 la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.

#### 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. 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. 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.

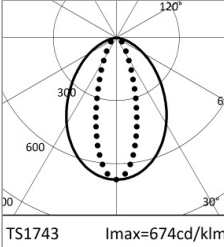
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

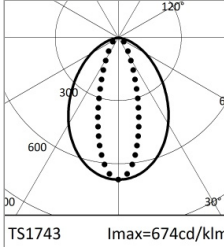
**TARGETTI**

## 1E4330 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

### Proyector lineal empotrable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	48W	1	1.76	0.59	2419		
Source Flux	3588lm	2	3.51	1.17	605		
Fixture Flux	2521lm	3	5.27	1.76	269		
Efficacy	53lm/W	4	7.03	2.34	151		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	2419cd	5	8.78	2.93	97



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	35W	1	1.76	0.59	1378		
Source Flux	2044lm	2	3.51	1.17	345		
Fixture Flux	1436lm	3	5.27	1.76	153		
Efficacy	42lm/W	4	7.03	2.34	86		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1378cd	5	8.78	2.93	55

#### RGBW

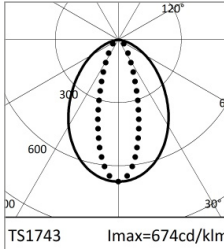
Potencia luminaria	48W
Flujo nominal	3588lm
Flujo luminaria	2521lm
Rendimiento luminoso	53lm/W

#### RGB

Potencia luminaria	35W
Flujo nominal	2044lm
Flujo luminaria	1436lm
Rendimiento luminoso	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	13W	1	1.76	0.59	1180		
Source Flux	1750lm	2	3.51	1.17	295		
Fixture Flux	1230lm	3	5.27	1.76	131		
Efficacy	98lm/W	4	7.03	2.34	74		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1180cd	5	8.78	2.93	47



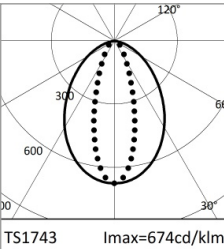
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	9W	1	1.76	0.59	408		
Source Flux	605lm	2	3.51	1.17	102		
Fixture Flux	425lm	3	5.27	1.76	45		
Efficacy	46lm/W	4	7.03	2.34	25		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	408cd	5	8.78	2.93	16

#### WHITE

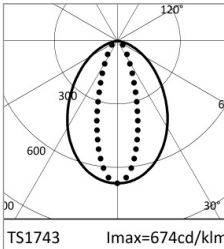
CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	13W
Flujo nominal	1750lm
Flujo luminaria	1230lm
Rendimiento luminoso	98lm/W

#### RED

Potencia luminaria	9W
Flujo nominal	605lm
Flujo luminaria	425lm
Rendimiento luminoso	46lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	13W	1	1.76	0.59	868		
Source Flux	1287lm	2	3.51	1.17	217		
Fixture Flux	904lm	3	5.27	1.76	96		
Efficacy	70lm/W	4	7.03	2.34	54		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	868cd	5	8.78	2.93	35



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	13W	1	1.76	0.59	171		
Source Flux	253lm	2	3.51	1.17	43		
Fixture Flux	178lm	3	5.27	1.76	19		
Efficacy	14lm/W	4	7.03	2.34	11		
TS1743	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	171cd	5	8.78	2.93	7

#### GREEN

Potencia luminaria	13W
Flujo nominal	1287lm
Flujo luminaria	904lm
Rendimiento luminoso	70lm/W

#### BLUE

Potencia luminaria	13W
Flujo nominal	253lm
Flujo luminaria	178lm
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**

## 1E4330 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

### Proyector lineal empotrable 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.

### Contracaja

L mm	H mm	P mm	Código
1189	58	94	<b>1E3732</b>

Contracaja de aluminio para Jedi Compact con driver a distancia.

## 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**

## 1E4330 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

### 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.

*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**