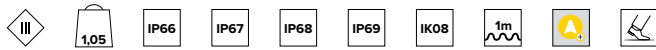
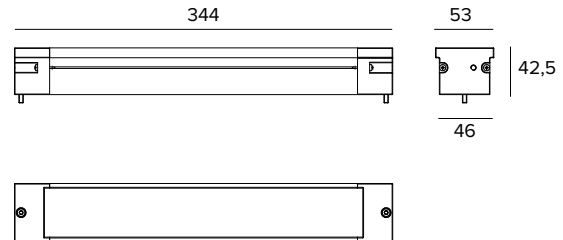


1E4322 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

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: 12W

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 Grazing.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: GRZ

Eficiencia óptica: 72%

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=344mm

Peso: 1,05Kg

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 8x0,5mm² (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

1E4322 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

Proyector lineal empotrable de LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	12W	1	1.57	0.36	943		
Source Flux	897lm	2	3.14	0.73	236		
Fixture Flux	645lm	3	4.71	1.09	105		
Efficacy	54lm/W	4	6.28	1.45	59		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	943cd	5	7.85	1.81	38



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	9W	1	1.57	0.36	537		
Source Flux	511lm	2	3.14	0.73	134		
Fixture Flux	368lm	3	4.71	1.09	60		
Efficacy	42lm/W	4	6.28	1.45	34		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	537cd	5	7.85	1.81	21

RGBW

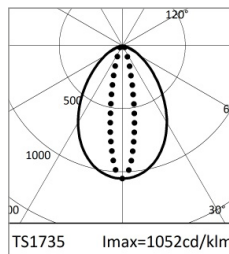
Potencia luminaria	12W
Flujo nominal	897lm
Flujo luminaria	645lm
Rendimiento luminoso	54lm/W

RGB

Potencia luminaria	9W
Flujo nominal	511lm
Flujo luminaria	368lm
Rendimiento luminoso	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	460		
Source Flux	437lm	2	3.14	0.73	115		
Fixture Flux	314lm	3	4.71	1.09	51		
Efficacy	98lm/W	4	6.28	1.45	29		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	460cd	5	7.85	1.81	18



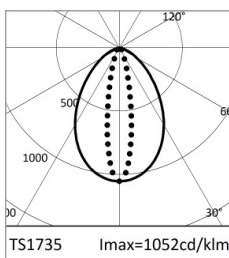
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	2W	1	1.57	0.36	165		
Source Flux	157lm	2	3.14	0.73	41		
Fixture Flux	113lm	3	4.71	1.09	18		
Efficacy	49lm/W	4	6.28	1.45	10		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	165cd	5	7.85	1.81	7

WHITE

CCT nominal	3000K
Potencia luminaria	3W
Flujo nominal	437lm
Flujo luminaria	314lm
Rendimiento luminoso	98lm/W

RED

Potencia luminaria	2W
Flujo nominal	157lm
Flujo luminaria	113lm
Rendimiento luminoso	49lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	339		
Source Flux	322lm	2	3.14	0.73	85		
Fixture Flux	232lm	3	4.71	1.09	38		
Efficacy	70lm/W	4	6.28	1.45	21		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	339cd	5	7.85	1.81	14



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	66		
Source Flux	63lm	2	3.14	0.73	17		
Fixture Flux	45lm	3	4.71	1.09	7		
Efficacy	14lm/W	4	6.28	1.45	4		
TS1735	Imax=1052cd/klm	Imax	66cd	5	7.85	1.81	3

GREEN

Potencia luminaria	3W
Flujo nominal	322lm
Flujo luminaria	232lm
Rendimiento luminoso	70lm/W

BLUE

Potencia luminaria	3W
Flujo nominal	63lm
Flujo luminaria	45lm
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

1E4322 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

Proyector lineal empotrable de LED RGBW

Códigos para completar

Alimentación

Código
1E4271

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
348	58	94	1E3729

Contracaja de aluminio para Jedi Compact con driver a distancia.

Accesorios

Conector



Código
1E4362

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
8 polos.

Herramienta



Código
1E3305

Llave de ajuste para el kit de conectores.

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.

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

1E4322 | 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