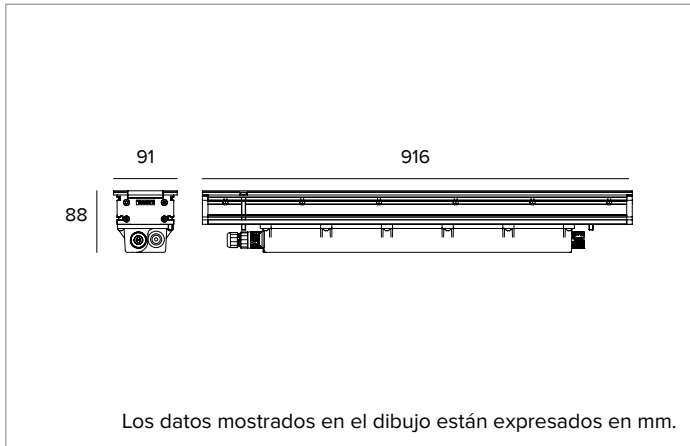


1E4243 | JEDI Empotrable RGBW

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: 33W

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: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: FL

Eficiencia óptica: 75%

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=916mm

Peso: 4,5Kg

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).

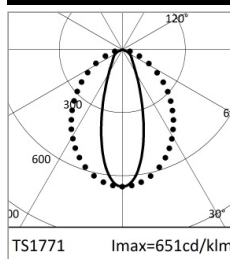
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

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

1E4243 | JEDI Empotrable RGBW Proyector lineal empotrable de LED RGBW



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 41W | 1 | 0.63 | 1.94 | 1752 | | |
| Source Flux | 2691lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 438 | | |
| Fixture Flux | 2023lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 195 | | |
| Efficacy | 49lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 109 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 1752cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 70 |



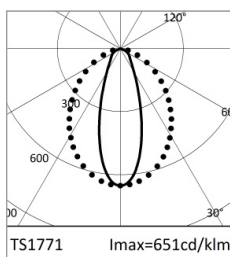
| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 30W | 1 | 0.63 | 1.94 | 998 | | |
| Source Flux | 1533lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 249 | | |
| Fixture Flux | 1153lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 111 | | |
| Efficacy | 39lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 62 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 998cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 40 |

RGBW

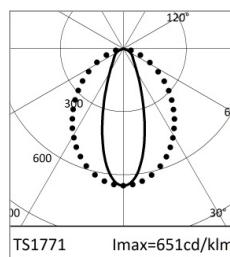
| | |
|----------------------|--------|
| Potencia luminaria | 41W |
| Flujo nominal | 2691lm |
| Flujo luminaria | 2023lm |
| Rendimiento luminoso | 49lm/W |

RGB

| | |
|----------------------|--------|
| Potencia luminaria | 30W |
| Flujo nominal | 1533lm |
| Flujo luminaria | 1153lm |
| Rendimiento luminoso | 39lm/W |



| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.63 | 1.94 | 853 | | |
| Source Flux | 1311lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 213 | | |
| Fixture Flux | 986lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 95 | | |
| Efficacy | 92lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 53 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 853cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 34 |



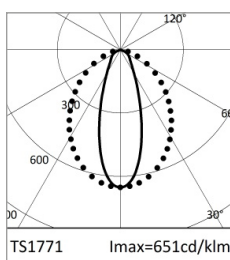
| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.63 | 1.94 | 307 | | |
| Source Flux | 471lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 77 | | |
| Fixture Flux | 354lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 34 | | |
| Efficacy | 44lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 19 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 307cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 12 |

WHITE

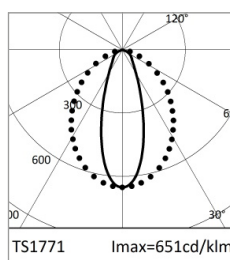
| | |
|----------------------|--------|
| CCT nominal | 3000K |
| Potencia luminaria | 11W |
| Flujo nominal | 1311lm |
| Flujo luminaria | 986lm |
| Rendimiento luminoso | 92lm/W |

RED

| | |
|----------------------|--------|
| Potencia luminaria | 8W |
| Flujo nominal | 471lm |
| Flujo luminaria | 354lm |
| Rendimiento luminoso | 44lm/W |



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.63 | 1.94 | 629 | | |
| Source Flux | 966lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 157 | | |
| Fixture Flux | 726lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 70 | | |
| Efficacy | 65lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 39 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 629cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 25 |



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
| | | - | 35° | 88° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.63 | 1.94 | 123 | | |
| Source Flux | 189lm | 2 | 1.26 | 3.88 | 31 | | |
| Fixture Flux | 142lm | 3 | 1.90 | 5.81 | 14 | | |
| Efficacy | 13lm/W | 4 | 2.53 | 7.75 | 8 | | |
| TS1771 | I _{max} =651cd/klm | I _{max} | 123cd | 5 | 3.16 | 9.69 | 5 |

GREEN

| | |
|----------------------|--------|
| Potencia luminaria | 11W |
| Flujo nominal | 966lm |
| Flujo luminaria | 726lm |
| Rendimiento luminoso | 65lm/W |

BLUE

| | |
|----------------------|--------|
| Potencia luminaria | 11W |
| Flujo nominal | 189lm |
| Flujo luminaria | 142lm |
| 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_a +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

1E4243 | JEDI Empotrable RGBW Proyector lineal empotrable de LED RGBW

Códigos para completar

Contracaja

| L mm | Código |
|------|---------------|
| 918 | 1E3508 |

Contracaja de aluminio anodizado extruido.

Accesorios

Herramienta



| Código |
|---------------|
| 1E2495 |

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

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

1E4243 | 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).

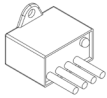
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.

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