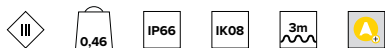
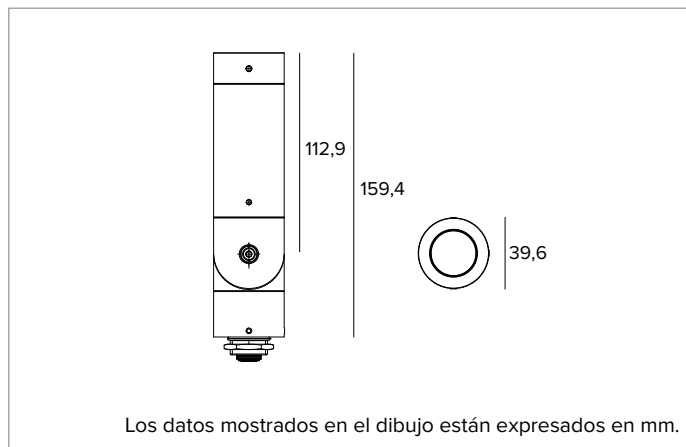


1E377090 | JUPITER PRO Small

Proyector profesional orientable de LED



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED Emitter Ra90.

Clase de eficiencia energética: G

Potencia nominal: 5,7W

Flujo nominal: 479lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 94

Rg: 99

CCT nominal: 2700K

Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Vano óptico accesible "sin herramientas" con grado de protección IP66 incluso quitando el frontal. Equipado con lente de PMMA y filtros holográficos intercambiables con varios grados de difusión para obtener las aberturas: SP, FL y MWFL.

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: SP, FL, MWFL

Eficiencia óptica: Véase fotometrías

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y nodo de aluminio con elaboración CNC anodizado y pintado. Rotación de $\pm 360^\circ$ en plano horizontal y de 180° en plano vertical.

Color y acabado: Bronce

Dimensiones: $\varnothing 40$

Peso: 0,46Kg

Versión: MULTIÓPTICA

Grado de protección: IP66

Resistencia mecánica: IK08

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tarjeta driver resinada integrada en el producto de 24V. Producto precableado con 3m de cable de 2 polos 18AWG con dispositivo agustop integrado.

Potencia luminaria: 8W

Alimentación: 24Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

Driver incluido: NO

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALACIÓN

Nodo en la base del producto equipado con tornillo con foro hexagonal para la orientación. Es posible instalar el producto gracias a nuestros accesorios: placa para montaje en superficie o piqueta para instalación enterrada. Además, es posible instalar el producto con cualquier otro soporte que disponga de foro para asta macho de G $\frac{1}{2}$.

NOTAS

Dimerable con el kit accesorio correspondiente. Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo con dimer DALI). 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. 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

1E377090 | JUPITER PRO Small Proyector profesional orientable de LED

		2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		11°		
Fixture Power	8W	1	0.19	6942		
Source Flux	479lm	2	0.38	1736		
Fixture Flux	350lm	3	0.57	771		
Efficacy	45lm/W	4	0.75	434		
TS1401	I _{max} =14505cd/klm	I _{max}	6942cd	5	0.94	278

		2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		20°		
Fixture Power	8W	1	0.36	1720		
Source Flux	479lm	2	0.72	430		
Fixture Flux	306lm	3	1.08	191		
Efficacy	39lm/W	4	1.44	107		
TS1402	I _{max} =3593cd/klm	I _{max}	1720cd	5	1.80	69

SP

Flujo luminaria	350lm
Rendimiento luminoso	45lm/W
Eficiencia óptica	73%

FL

Flujo luminaria	306lm
Rendimiento luminoso	39lm/W
Eficiencia óptica	64%

		2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		37°		
Fixture Power	8W	1	0.68	565		
Source Flux	479lm	2	1.36	141		
Fixture Flux	276lm	3	2.04	63		
Efficacy	35lm/W	4	2.71	35		
TS1403	I _{max} =1180cd/klm	I _{max}	565cd	5	3.39	23

MWFL

Flujo luminaria	276lm
Rendimiento luminoso	35lm/W
Eficiencia óptica	58%

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_q +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

1E377090 | JUPITER PRO Small Proyector profesional orientable de LED

Códigos para completar

Sistema de fijación



Ø mm	H mm	Color	Código
50	232	●	1E3785BT
50	232	●	1E3803

Piqueta para terreno.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.



Color	Código
●	1E3804

Placa para la rotación de la luminaria (instalación en superficie).
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

Alimentación



Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
122x26x54	17W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E4397EL

Alimentador electrónico ON-OFF.

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	14,4W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E4359
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
140x32x63	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentador electrónico ON-OFF.

Accesorios

Filtro



Código
1E3789

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz.
Diámetro 26mm.

Rejilla



Código
1E3791

Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.
Predispuesta para ocupar el interior del vano óptico.
Diámetro 26mm.

Pantalla



Color	Código
●	1E3805

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Diámetro 26mm.

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

1E377090 | JUPITER PRO Small Proyector profesional orientable de LED

Conector



Código

1E2769

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
5 polos, de sección máx 1,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

1E2494

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm².
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

Herramienta



Código

1E3305

Llave de ajuste para el kit de conectores.

Sistemas de control

Código

1T6581

Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc.
Entrada de control 1-10V/DALI.
IP20



Código

1E3048

Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI.
Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.
El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.
Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.
La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia

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

1E377090 | JUPITER PRO Small Proyector profesional orientable de LED

Sistemas de control



Código

1E4369

Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi.

Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.

Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.

El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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