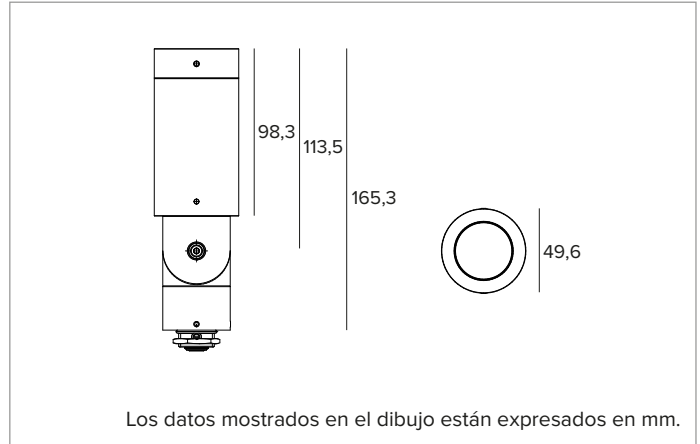


1E378090 | JUPITER PRO

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: F

Potencia nominal: 10,3W

Flujo nominal: 987lm

Índice de reproducción cromática: 90

CCT nominal: 3000K

Duración útil (L80/B10): >60000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión Multióptica: SP, FL, NFL y MWFL - 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 diversas aberturas disponibles.

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: SP (15°), SP (24°), FL, MWFL

Eficiencia óptica: Véase fotometrías

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (bajo) de la norma IEC 62471 de seguridad fotobiológica

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: Ferrite

Dimensiones: $\varnothing 50$

Peso: 0,62Kg

Versión: MULTIÓPTICA

Grado de protección: IP66

Resistencia mecánica: IK08

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tarjeta driver resinada integrada en el producto de 24V. Producto precableado con 1,5m de cable de 2 polos 18AWG con dispositivo agustop integrado.

Potencia luminaria: 12W

Alimentación: 24Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

Driver incluido: NO

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 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.

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.

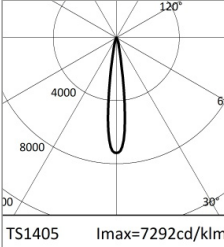
Targetti Sankey S.p.A.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
Fax: +39 055 3791266
targetti.com
targetti@targetti.com

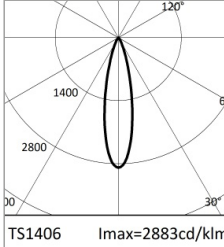
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E378090 | JUPITER PRO

Proyector profesional orientable de LED

		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		15°		
Fixture Power	12W	1	0.27	7200		
Source Flux	987lm	2	0.54	1800		
Fixture Flux	738lm	3	0.81	800		
Efficacy	62lm/W	4	1.08	450		
TS1405	I _{max} =7292cd/klm	I _{max}	7200cd	5	1.35	288

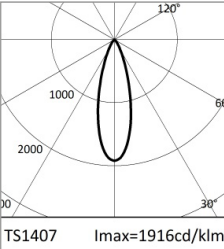
		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		24°		
Fixture Power	12W	1	0.43	2846		
Source Flux	987lm	2	0.85	712		
Fixture Flux	698lm	3	1.28	316		
Efficacy	58lm/W	4	1.71	178		
TS1406	I _{max} =2883cd/klm	I _{max}	2846cd	5	2.14	114

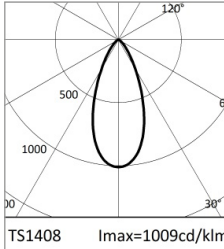
SP

Flujo luminaria	738lm
Rendimiento luminoso	62lm/W
Eficiencia óptica	75%

NFL

Flujo luminaria	698lm
Rendimiento luminoso	58lm/W
Eficiencia óptica	71%

		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		31°		
Fixture Power	12W	1	0.55	1892		
Source Flux	987lm	2	1.09	473		
Fixture Flux	704lm	3	1.64	210		
Efficacy	59lm/W	4	2.18	118		
TS1407	I _{max} =1916cd/klm	I _{max}	1892cd	5	2.73	76

		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		44°		
Fixture Power	12W	1	0.82	996		
Source Flux	987lm	2	1.63	249		
Fixture Flux	689lm	3	2.45	111		
Efficacy	57lm/W	4	3.27	62		
TS1408	I _{max} =1009cd/klm	I _{max}	996cd	5	4.08	40

FL

Flujo luminaria	704lm
Rendimiento luminoso	59lm/W
Eficiencia óptica	71%

MWFL

Flujo luminaria	689lm
Rendimiento luminoso	57lm/W
Eficiencia óptica	70%

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.p.A.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
Fax: +39 055 3791266
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E378090 | JUPITER PRO

Proyector profesional orientable de LED

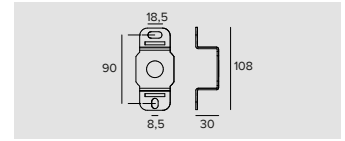
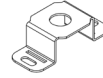
Códigos para completar

Sistema de fijación



Ø	H	Color	Código
50	182	●	1E3785

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



Color	Código
●	1E3786

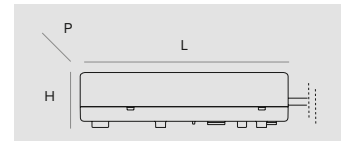
Placa para la rotación de la luminaria (instalación en superficie).
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

Alimentación



Dimensiones ØxH	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentador electrónico.



Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentador electrónico.

Accesorios

Filtro



Código
1E3790

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz.
Diámetro 36mm.

Rejilla



Código
1E3792

Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.
Predispuesta para ocupar el interior del vano óptico.
Diámetro 36mm.

Pantalla



Color	Código
●	1E3788

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Diámetro 36mm.

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. $t_a +25^{\circ}\text{C}$ (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.p.A.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
Fax: +39 055 3791266
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E378090 | JUPITER PRO

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

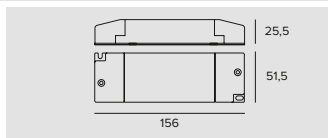


Código

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

Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI.
El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio.
La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m.
El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código

1E3049

Repetidor IP67, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.
Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.
Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de exteriores a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

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. $t_q +25^{\circ}\text{C}$ (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.p.A.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
Fax: +39 055 3791266
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI