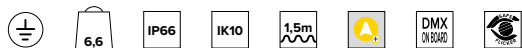
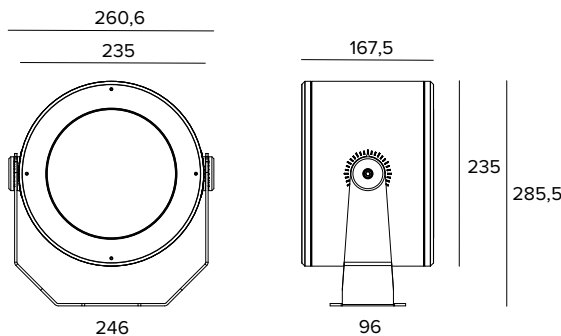


1E4062 | DART Round Maxi RGBW Proyector profesional orientable de LED



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



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

Módulo RGBW con LED multichip RGBW. Temperatura de color de la fuente blanca: 6500K.

Clase de eficiencia energética: F

Potencia nominal: 45W

Flujo nominal: Véase fotometrías

Índice de reproducción cromática: Véase fotometrías

CCT nominal: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Equipado con lentes de precisión de metacrílico.

Óptica: LENTES

Apertura del haz de luz: NSP

Eficiencia óptica: 85%

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de presofusión de aluminio anodizado y pintado y estribo de fijación de acero inoxidable pintado. Vidrio frontal extra claro templado.

Color y acabado: Ferrite

Peso: 6,6Kg

Grado de protección: IP66

Resistencia mecánica: IK10

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico DMX-RDM integrado en el cuerpo de la luminaria con 4 salidas independientes a corriente constante. Controlado mediante protocolo DMX-RDM que permite la programación a distancia de las luminarias (no dip-switch) mediante la línea de datos DMX. La programación de las luminarias se realiza a través del programador USB-RDM disponible como accesorio. Todas las versiones precableadas con 1,5m de cable para la alimentación y la señal DMX. Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.

Potencia luminaria: Véase fotometrías

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: DMX RDM

Driver incluido: 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

Estribo de fijación con regulación de la orientación. Rotación de ±45° en plano horizontal y de +90°/-45° en plano vertical.

NOTAS

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. Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Las fotometrías indican los valores máximos de emisión de la luminaria. 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. 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).

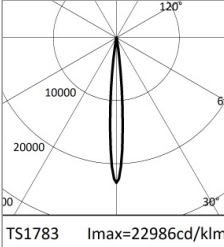
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

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

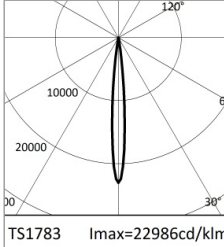
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E4062 | DART Round Maxi RGBW Proyector profesional orientable de LED



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	-		10°			
Fixture Power	50W	1	0.17	63280		
Source Flux	2753lm	2	0.34	15820		
Fixture Flux	2333lm	3	0.51	7031		
Efficacy	47lm/W	4	0.68	3955		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	63280cd	5	0.85	2531



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	-		10°			
Fixture Power	37W	1	0.17	34754		
Source Flux	1512lm	2	0.34	8689		
Fixture Flux	1281lm	3	0.51	3862		
Efficacy	35lm/W	4	0.68	2172		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	34754cd	5	0.85	1390

RGBW

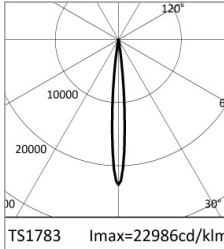
Potencia luminaria	50W
Flujo nominal	2753lm
Flujo luminaria	2333lm
Rendimiento luminoso	47lm/W

RGB

Potencia luminaria	37W
Flujo nominal	1512lm
Flujo luminaria	1281lm
Rendimiento luminoso	35lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	6500K		10°			
	Ra80					
Fixture Power	13W	1	0.17	30525		
Source Flux	1328lm	2	0.34	7631		
Fixture Flux	1125lm	3	0.51	3392		
Efficacy	85lm/W	4	0.68	1908		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	30525cd	5	0.85	1221



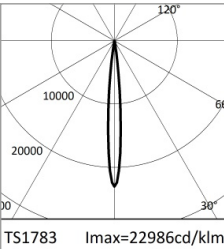
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	-		10°			
Fixture Power	9W	1	0.17	10367		
Source Flux	451lm	2	0.34	2592		
Fixture Flux	382lm	3	0.51	1152		
Efficacy	41lm/W	4	0.68	648		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	10367cd	5	0.85	415

WHITE

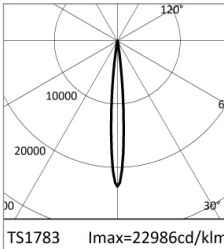
CCT nominal	6500K
Índice de reproducción cromática	80
Potencia luminaria	13W
Flujo nominal	1328lm
Flujo luminaria	1125lm
Rendimiento luminoso	85lm/W

RED

Potencia luminaria	9W
Flujo nominal	451lm
Flujo luminaria	382lm
Rendimiento luminoso	41lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	-		10°			
Fixture Power	15W	1	0.17	23055		
Source Flux	1003lm	2	0.34	5764		
Fixture Flux	850lm	3	0.51	2562		
Efficacy	57lm/W	4	0.68	1441		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	23055cd	5	0.85	922



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	-		10°			
Fixture Power	12W	1	0.17	3770		
Source Flux	164lm	2	0.34	942		
Fixture Flux	139lm	3	0.51	419		
Efficacy	11lm/W	4	0.68	236		
TS1783	I _{max} =22986cd/klm	I _{max}	3770cd	5	0.85	151

GREEN

Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	1003lm
Flujo luminaria	850lm
Rendimiento luminoso	57lm/W

BLUE

Potencia luminaria	12W
Flujo nominal	164lm
Flujo luminaria	139lm
Rendimiento luminoso	11lm/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_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

1E4062 | DART Round Maxi RGBW Proyector profesional orientable de LED

Accesorios

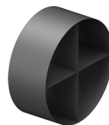
Filtro



Color	Código
	1E4010

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz.
Completo con anillo portafiltros de aluminio.

Rejilla



Color	Código
	1E4013

Rejilla antideslumbramiento.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

Pantalla



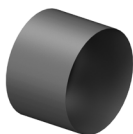
Color	Código
	1E4011

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.



Color	Código
	1E4012

Pantalla cilíndrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Versión corta.



Color	Código
	1E4059

Pantalla cilíndrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Versión larga.

Sistema de fijación



Color	Código
	1E3026

Placa para la rotación de la luminaria.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.



Dimensiones ØxH mm	Color	Código
150x352		1E3188

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

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

1E4062 | DART Round Maxi RGBW Proyector profesional orientable de LED

Sistema de fijación



Color Código

● 1E2825

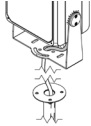
Soporte para montaje en columna.
Aluminio anodizado y pintado con pintura en polvo.
Palo Ø 60 mm (+/-2 mm).



Color Código

● 1E3097

Sistema de montaje múltiple en palo.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
A completar con 1E2825.
Máx. 4 proyectores.



Color Código

● 1E3187

Palo con base.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

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

1E4062 | DART Round Maxi RGBW Proyector profesional orientable de LED

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).

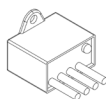
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.

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