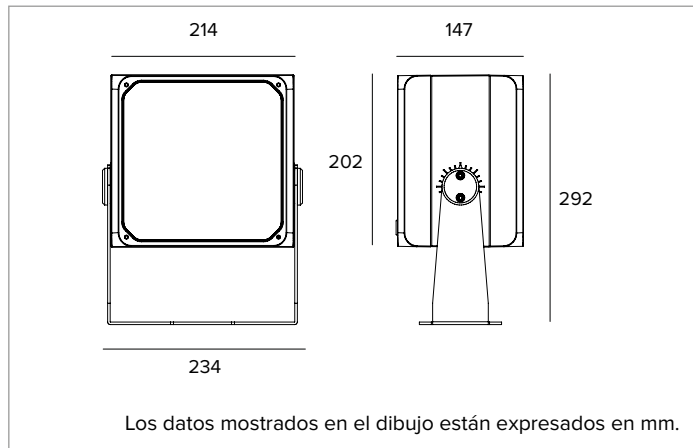


1E3957EL | DART Maxi

Proyector profesional orientable de LED



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		20°	
	Fixture Power	69W	1	0.35
	Source Flux	8864lm	2	0.70
	Fixture Flux	4732lm	3	1.05
	Efficacy	69lm/W	4	1.40
TS1495	I _{max} =3732cd/klm	I _{max}	33077cd	5
			1.75	1323



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra80.

Clase de eficiencia energética: C

Potencia nominal: 63W

Flujo nominal: 8864lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 81

Rg: 97

CCT nominal: 4000K

SDCM: 2

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica híbrida compuesta por reflectores de aluminio anodizado espejado, lentes de vidrio óptico, porta lentes de aluminio anodizado negro y cristal moldeado difusivo.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: SP

Eficiencia óptica: 53%

Flujo luminaria: 4732lm

Rendimiento luminoso: 69lm/W

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. Rotación de ±45° en plano horizontal y de 0-180° en plano vertical.

Color y acabado: Ferrite

Peso: 6,7Kg

Grado de protección: IP66

Resistencia mecánica: IK10

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Equipado con alimentación electrónica ON-OFF. Precableado con 1,5 m de cable H07RN-F.

Potencia luminaria: 69W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: ON-OFF

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

Estribo de fijación con regulación de la orientación.

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.

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

1E3957EL | DART Maxi

Proyector profesional orientable de LED

Accesorios

Filtro



Código

1E3094

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz.
A completar con anillo porta filtros.
Diámetro 168mm.

Rejilla



Color

Código



1E3096

Rejilla antideslumbramiento.
La cruz central se puede quitar para obtener dos niveles diferentes de control del deslumbramiento.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

Pantalla



Color

Código



1E3095

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.

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.



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.

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

1E3957EL | DART Maxi

Proyector profesional orientable de LED

Sistema de fijación



Color Código

● **1E3187**

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

Anillo porta accesorios



Color Código

● **1E3093**

Anillo porta filtros.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Ax B 195x195 mm.

Herramienta



Color Código

● **1E3098**

Sistema láser para la orientación.
A aplicar mediante fricción sobre el cuerpo del proyector.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Proyector láser incluido.

Conector



Código

1E2769

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

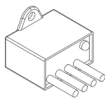


Código

1E2494

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

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