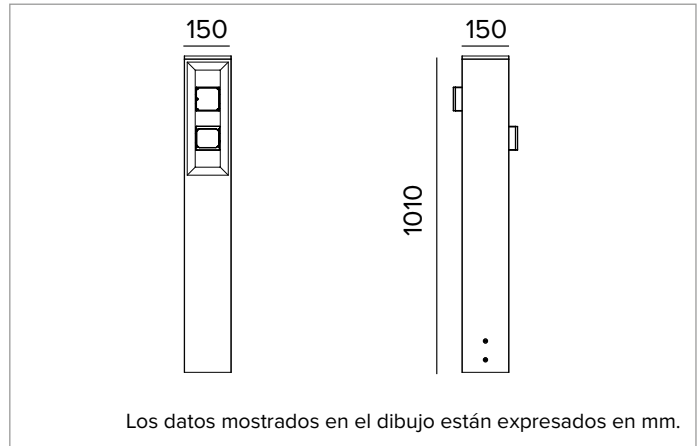


E008SPRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW



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



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED multichip RGBW. Tempertura de color de la fuente blanca: 6500K.

Clase de eficiencia energética: F

Potencia nominal: 2x8,3W

Flujo nominal: Véase fotometrías

CCT nominal: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico compuesto por lente de PMMA transparente y vidrio frontal extra claro templado con serigrafía negra. Apertura del haz: NSP.

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: NSP

Eficiencia óptica: 100%

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Bolardo de aluminio extruido y acabado ferrite con doble capa de pintura. Unidades luminosas de aluminio presofundido. Orientabilidad de los cuerpos ópticos de 325° en el plano vertical con una inclinación de +/-20° en el plano horizontal. Es posible deslizar las luminarias dentro del bolardo de lado a lado en el eje horizontal. Bloqueo de orientación con llave hexagonal.

Color y acabado: Ferrite

Dimensiones: H=1010mm

Peso: 15,2Kg

Versión: 2X

Grado de protección: IP66

Resistencia mecánica: IK09

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado controlado mediante protocolo DMX-RDM que permite programar las luminarias a distancia (sin dip-switches) a través de la línea de datos DMX. La programación de las luminarias se realiza a través del programador USB-RDM disponible como accesorio.

Potencia luminaria: Véase fotometrías

Alimentación: 120-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: DMX RDM

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALACIÓN

Disponible en versión de 1 metro de altura. A completar con un sistema de anclaje de acero inoxidable, disponible en la versión doble con placa retráctil o en la superficie para la instalación con tacos. Ambos sistemas pueden combinarse con soportes adicionales para la instalación en hormigón.

NOTAS

Adopta la solución técnica "Waterblock Plus" que prevé el resinado de los cables de conexión y del driver integrado limitando al máximo el riesgo de que la humedad llegue hasta la luminaria. Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Las fotometrías se refieren al proyector individual.

GARANTÍA

5 años.

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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	13W	1	0.18	6419		
Source Flux	311lm	2	0.36	1605		
Fixture Flux	311lm	3	0.54	713		
Efficacy	24lm/W	4	0.72	401		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	6419cd	5	0.90	257



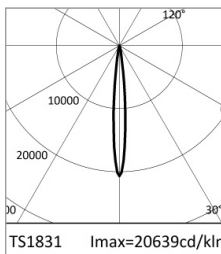
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	10W	1	0.18	3633		
Source Flux	176lm	2	0.36	908		
Fixture Flux	176lm	3	0.54	404		
Efficacy	17lm/W	4	0.72	227		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	3633cd	5	0.90	145

RGBW

Potencia luminaria	2x13W
Flujo nominal	2x311lm
Flujo luminaria	2x311lm
Rendimiento luminoso	24lm/W

RGB

Potencia luminaria	2x10W
Flujo nominal	2x176lm
Flujo luminaria	2x176lm
Rendimiento luminoso	17lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	3W	1	0.18	3509		
Source Flux	170lm	2	0.36	877		
Fixture Flux	170lm	3	0.54	390		
Efficacy	50lm/W	4	0.72	219		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	3509cd	5	0.90	140



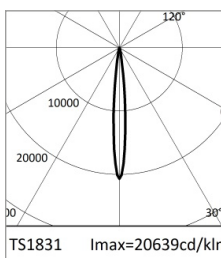
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	3W	1	0.18	1218		
Source Flux	59lm	2	0.36	304		
Fixture Flux	59lm	3	0.54	135		
Efficacy	18lm/W	4	0.72	76		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	1218cd	5	0.90	49

WHITE

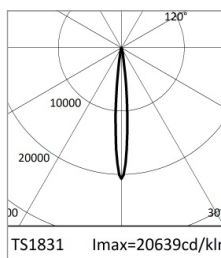
CCT nominal	6500K
Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x170lm
Flujo luminaria	2x170lm
Rendimiento luminoso	50lm/W

RED

Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x59lm
Flujo luminaria	2x59lm
Rendimiento luminoso	18lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	4W	1	0.18	2353		
Source Flux	114lm	2	0.36	588		
Fixture Flux	114lm	3	0.54	261		
Efficacy	28lm/W	4	0.72	147		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	2353cd	5	0.90	94



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			10°			
Fixture Power	4W	1	0.18	475		
Source Flux	23lm	2	0.36	119		
Fixture Flux	23lm	3	0.54	53		
Efficacy	6lm/W	4	0.72	30		
TS1831	I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	475cd	5	0.90	19

GREEN

Potencia luminaria	2x4W
Flujo nominal	2x114lm
Flujo luminaria	2x114lm
Rendimiento luminoso	28lm/W

BLUE

Potencia luminaria	2x4W
Flujo nominal	2x23lm
Flujo luminaria	2x23lm
Rendimiento luminoso	6lm/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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW

Códigos para completar

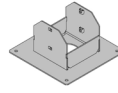
Sistema de fijación



Color Código

● **A012AFE**

Placa de fijación empotrada.
Acero inoxidable pintado en polvo.



Color Código

● **A012CFE**

Placa de fijación con brida.
Acero inoxidable pintado en polvo.

Accesorios

Sistema de fijación



Código

A012B

Soportes de placa de fijación de acero inoxidable.

Pantalla



Color Código

● **A011AFE**

Pantalla simétrica.
Acero inoxidable pintado en polvo.

Rejilla



Color Código

● **A011BFE**

Rejilla antideslumbramiento.
Acero inoxidable pintado en polvo.

Pantalla



Color Código

● **A011CFE**

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado en polvo.

Anillo porta accesorios



Color Código

● **A011DFE**

Anillo porta filtros.
Aluminio pintado en polvo.

Filtro



Código

A011E

Filtro hoja de luz.
Se completa con anillo porta filtros.

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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW

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.



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.

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