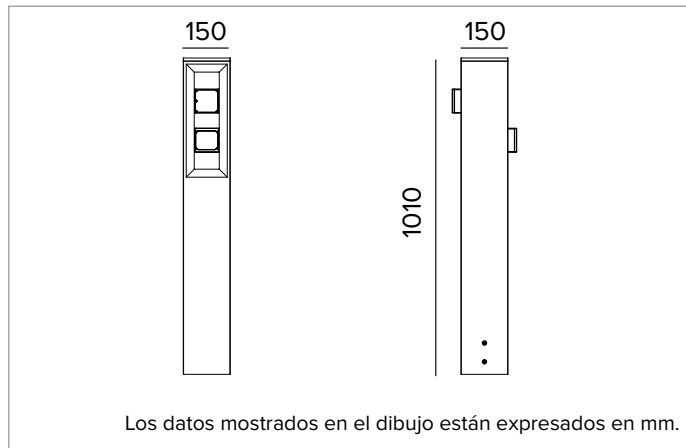


## E008MFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

### 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: MWFL.

**Óptica:** LENTE

**Apertura del haz de luz:** MWFL

**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**

**E008MFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW**  
**Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	400
			44°	
Fixture Power	13W	1	0.80	400
Source Flux	272lm	2	1.61	100
Fixture Flux	272lm	3	2.41	44
Efficacy	21lm/W	4	3.21	25
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	400cd	5
			4.02	16



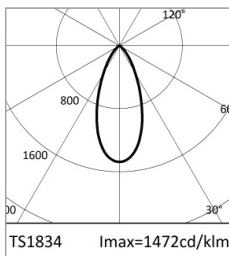
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	225
			44°	
Fixture Power	10W	1	0.80	225
Source Flux	153lm	2	1.61	56
Fixture Flux	153lm	3	2.41	25
Efficacy	15lm/W	4	3.21	14
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	225cd	5
			4.02	9

**RGBW**

Potencia luminaria	2x13W
Flujo nominal	2x272lm
Flujo luminaria	2x272lm
Rendimiento luminoso	21lm/W

**RGB**

Potencia luminaria	2x10W
Flujo nominal	2x153lm
Flujo luminaria	2x153lm
Rendimiento luminoso	15lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	219
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	219
Source Flux	149lm	2	1.61	55
Fixture Flux	149lm	3	2.41	24
Efficacy	44lm/W	4	3.21	14
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	219cd	5
			4.02	9



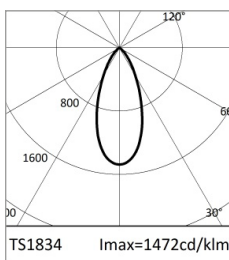
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	75
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	75
Source Flux	51lm	2	1.61	19
Fixture Flux	51lm	3	2.41	8
Efficacy	16lm/W	4	3.21	5
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	75cd	5
			4.02	3

**WHITE**

CCT nominal	6500K
Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x149lm
Flujo luminaria	2x149lm
Rendimiento luminoso	44lm/W

**RED**

Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x51lm
Flujo luminaria	2x51lm
Rendimiento luminoso	16lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	147
			44°	
Fixture Power	4W	1	0.80	147
Source Flux	100lm	2	1.61	37
Fixture Flux	100lm	3	2.41	16
Efficacy	24lm/W	4	3.21	9
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	147cd	5
			4.02	6



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			0.80	31
			44°	
Fixture Power	4W	1	0.80	31
Source Flux	21lm	2	1.61	8
Fixture Flux	21lm	3	2.41	3
Efficacy	5lm/W	4	3.21	2
TS1834	I <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	31cd	5
			4.02	1

**GREEN**

Potencia luminaria	2x4W
Flujo nominal	2x100lm
Flujo luminaria	2x100lm
Rendimiento luminoso	24lm/W

**BLUE**

Potencia luminaria	2x4W
Flujo nominal	2x21lm
Flujo luminaria	2x21lm
Rendimiento luminoso	5lm/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<sub>a</sub> +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



# E008MFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

## Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW

### Códigos para completar

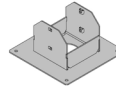
#### Sistema de fijación



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**

## E008MFRGWMXFE | 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**