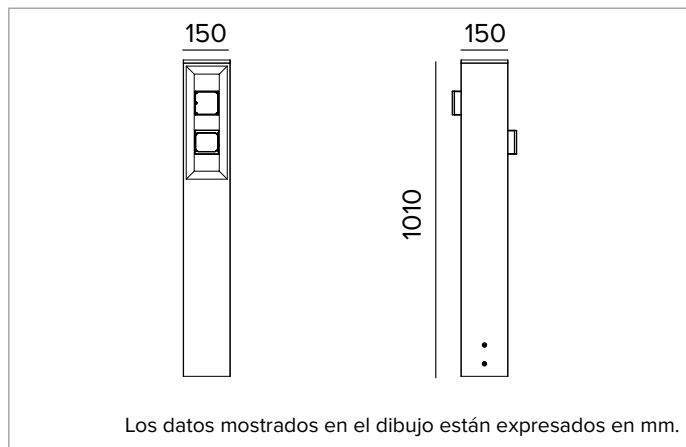


## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

### 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. Temperatura 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: FL 24°.

**Óptica:** LENTE

**Apertura del haz de luz:** FL

**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**

**E008NFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW**  
**Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	13W	1	0.42	1185		
Source Flux	279lm	2	0.84	296		
Fixture Flux	279lm	3	1.25	132		
Efficacy	21lm/W	4	1.67	74		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	1185cd	5	2.09	47



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	10W	1	0.42	671		
Source Flux	158lm	2	0.84	168		
Fixture Flux	158lm	3	1.25	75		
Efficacy	15lm/W	4	1.67	42		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	671cd	5	2.09	27

**RGBW**

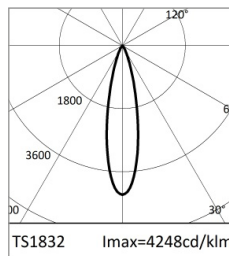
Potencia luminaria	2x13W
Flujo nominal	2x279lm
Flujo luminaria	2x279lm
Rendimiento luminoso	21lm/W

**RGB**

Potencia luminaria	2x10W
Flujo nominal	2x158lm
Flujo luminaria	2x158lm
Rendimiento luminoso	15lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	3W	1	0.42	650		
Source Flux	153lm	2	0.84	162		
Fixture Flux	153lm	3	1.25	72		
Efficacy	45lm/W	4	1.67	41		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	650cd	5	2.09	26



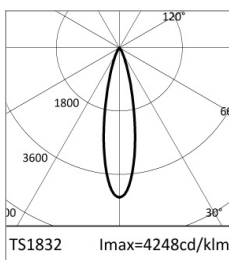
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	3W	1	0.42	225		
Source Flux	53lm	2	0.84	56		
Fixture Flux	53lm	3	1.25	25		
Efficacy	17lm/W	4	1.67	14		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	225cd	5	2.09	9

**WHITE**

CCT nominal	6500K
Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x153lm
Flujo luminaria	2x153lm
Rendimiento luminoso	45lm/W

**RED**

Potencia luminaria	2x3W
Flujo nominal	2x53lm
Flujo luminaria	2x53lm
Rendimiento luminoso	17lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	4W	1	0.42	433		
Source Flux	102lm	2	0.84	108		
Fixture Flux	102lm	3	1.25	48		
Efficacy	25lm/W	4	1.67	27		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	433cd	5	2.09	17



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			24°			
Fixture Power	4W	1	0.42	89		
Source Flux	21lm	2	0.84	22		
Fixture Flux	21lm	3	1.25	10		
Efficacy	5lm/W	4	1.67	6		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	89cd	5	2.09	4

**GREEN**

Potencia luminaria	2x4W
Flujo nominal	2x102lm
Flujo luminaria	2x102lm
Rendimiento luminoso	25lm/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. 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



# E008NFRGWMXFE | LUCERA Bolardos RGBW

## Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED RGBW

### Códigos para completar

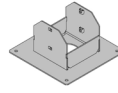
#### Sistema de fijación



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**

## E008NFRGWMXFE | 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