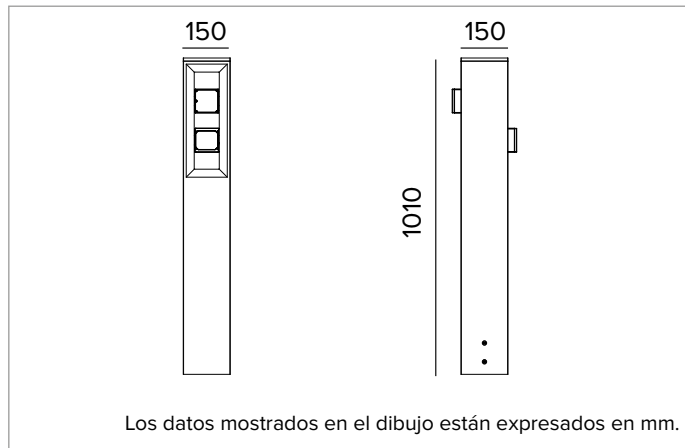


## E007SP827DAFE | LUCERA Bolardos

### Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		17°	
	Fixture Power	8W	1	0.29
	Source Flux	943lm	2	0.58
	Fixture Flux	676lm	3	0.87
	Efficacy	84lm/W	4	1.17
TS1714	Imax=4924cd/klm	Imax	4644cd	5
			1.46	186



#### LÁMPARA

LED Chip on Board Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 2x7,1W

**Flujo nominal:** 2x943lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82

**Rg:** 96

**CCT nominal:** 2700K

**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: SP.

**Óptica:** LENTE

**Apertura del haz de luz:** SP

**Eficiencia óptica:** 72%

**Flujo luminaria:** 2x676lm

**Rendimiento luminoso:** 84lm/W

**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:** 13Kg

**Versión:** 2X

**Grado de protección:** IP66

**Resistencia mecánica:** IK09

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación integrada en la versión DALI.

**Potencia luminaria:** 2x8W

**Alimentación:** 120-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DALI

**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

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**

**E007SP827DAFE | LUCERA Bolardos**  
**Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED**

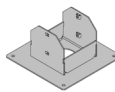
**Códigos para completar**

**Sistema de fijación**



Color	Código
	<b>A012AFE</b>

Placa de fijación empotrada.  
 Acero inoxidable pintado en polvo.



Color	Código
	<b>A012CFE</b>

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

**Accesorios**

**Sistema de fijación**



Código
<b>A012B</b>

Soportes de placa de fijación de acero inoxidable.

**Pantalla**



Color	Código
	<b>A011AFE</b>

Pantalla simétrica.  
 Acero inoxidable pintado en polvo.

**Rejilla**



Color	Código
	<b>A011BFE</b>

Rejilla antideslumbramiento.  
 Acero inoxidable pintado en polvo.

**Pantalla**



Color	Código
	<b>A011CFE</b>

Pantalla asimétrica.  
 Acero inoxidable pintado en polvo.

**Anillo porta accesorios**



Color	Código
	<b>A011DFE</b>

Anillo porta filtros.  
 Aluminio pintado en polvo.

**Filtro**



Código
<b>A011E</b>

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

