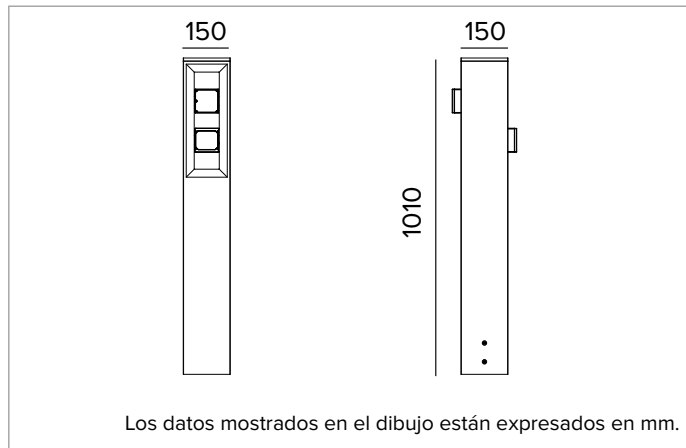


E007NF835DAFE | LUCERA Bolardos

Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		28°			
	Fixture Power	8W	1	0.50	2101	
	Source Flux	1015lm	2	1.01	525	
	Fixture Flux	698lm	3	1.51	233	
	Efficacy	87lm/W	4	2.02	131	
TS1715	Imax=2070cd/klm	Imax	2101cd	5	2.52	84



LÁMPARA

LED Chip on Board Ra80.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 2x7,1W

Flujo nominal: 2x1015lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 83

Rg: 95

CCT nominal: 3500K

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 28°.

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: FL

Eficiencia óptica: 69%

Flujo luminaria: 2x698lm

Rendimiento luminoso: 87lm/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 llague 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

E007NF835DAFE | LUCERA Bolardos
Bolardo con proyectores profesionales orientables de LED

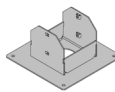
Códigos para completar

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

