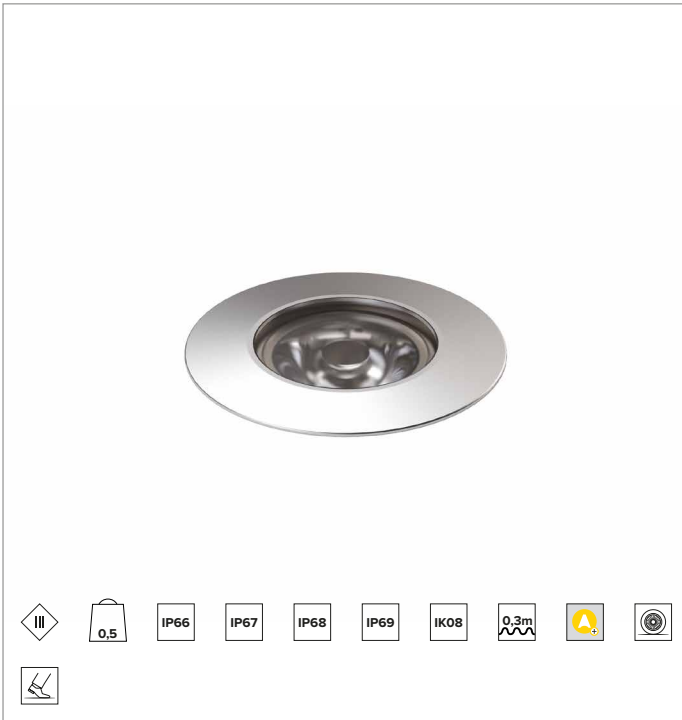
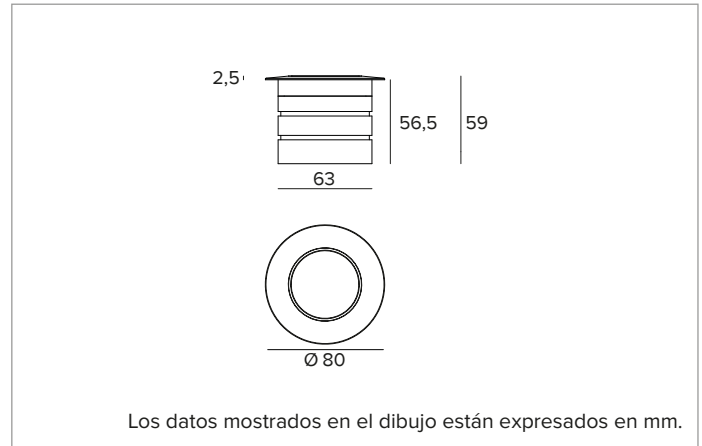


## 1E345690 | JUPITER

### Mini empotrable de LED



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		53°			
Fixture Power	6W	1	0.99	642		
Source Flux	756lm	2	1.99	161		
Fixture Flux	526lm	3	2.98	71		
Efficacy	86lm/W	4	3.98	40		
TS1426	I <sub>max</sub> =849cd/klm	I <sub>max</sub>	642cd	5	4.97	26



#### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia con Ra90.

**Clase de eficiencia energética:** F

**Potencia nominal:** 6,1W

**Flujo nominal:** 756lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominal:** 3000K

**SDCM:** 2

**Duración útil (L80/B10):** >100000h tq +25°C

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico de precisión con lente de PMMA, con sistema de corte de la luz integrada en el cristal frontal.

**Apertura del haz de luz:** WFL

**Eficiencia óptica:** 70%

**Flujo luminaria:** 526lm

**Rendimiento luminoso:** 86lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (bajo) de la norma IEC 62471 de seguridad fotobiológica

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio torneado, anodizado. Anillo frontal de acero inoxidable torneado. Cristal frontal extra claro amolado. Sistema de disipación pasiva.

**Color y acabado:** Aluminio

**Peso:** 0,5Kg

**Versión:** TRANSITABLE

**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistencia mecánica:** IK08

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

A alimentar con transformador electrónico 230V/24V-dc disponible como accesorio. Precableado con 300mm de cable. Dimerable con el kit accesorio correspondiente.

**Potencia luminaria:** 6W

**Alimentación:** 24Vdc

**Clase de aislamiento:** CLASE 3

**Driver incluido:** NO

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

#### NOTAS

Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo con dimer DALI). Versión transitable. Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

#### GARANTÍA

5 años.

#### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luz no reemplazable.

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.p.A.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
Fax: +39 055 3791266  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1E345690 | JUPITER

## Mini empotrable de LED

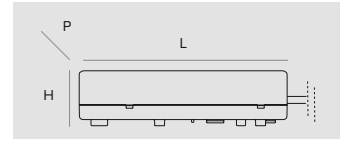
### Códigos para completar

#### Alimentación



Dimensiones ØxH	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	<b>1E0993</b>

Alimentador electrónico.



Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1E3179</b>
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	<b>1T3726</b>
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1T3586</b>
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1T3587</b>
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1T3588</b>

Alimentador electrónico.

#### Caja de empotrar



Ø	H	Código
75	80	<b>1E3460</b>

Arqueta de instalación.  
Para la versión transitable.

### Accesorios

#### Conector



Código

**1E2769**

Caja de conexión lineal IP66/IP68.  
5 polos, de sección máx 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

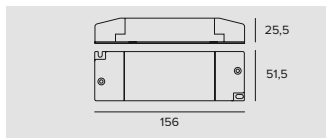


Código

**1E2494**

Caja de conexión múltiple IP68.  
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

#### Sistemas de control



Código

**1T6581**

Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc.  
Entrada de control 1-10V/DALI.  
IP20



Código

**1E3048**

Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI.  
El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio. La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m.  
El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi.  
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

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.p.A.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
Fax: +39 055 3791266  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## 1E345690 | JUPITER Mini empotrable de LED

### Sistemas de control



Código

**1E3049**

Repetidor IP67, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.  
Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.  
Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de exteriores a través de la aplicación Casambi.  
LxHxP=150x40x148mm.

*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.  $t_a +25^{\circ}\text{C}$  (CIE 121).*

*Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.*

Targetti Sankey S.p.A.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
Fax: +39 055 3791266  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**