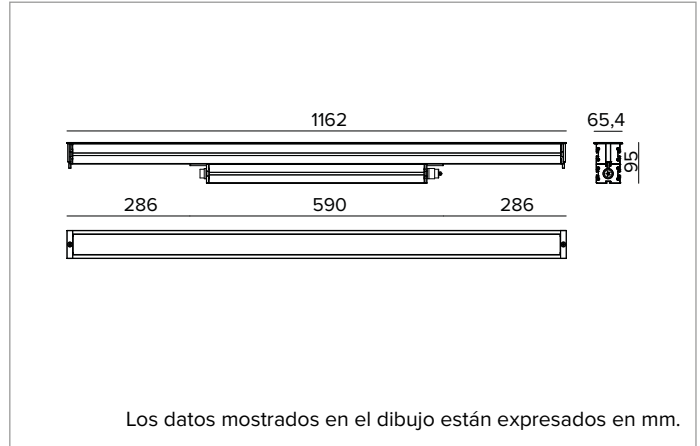


## E0574GVL822ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

### Proyector lineal empotrable de LED



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	121°	11°				
Fixture Power	70W	1	3.55	0.19	6970		
Source Flux	7892lm	2	7.10	0.38	1742		
Fixture Flux	4342lm	3	10.65	0.57	774		
Efficacy	62lm/W	4	14.19	0.76	436		
TS2196	I <sub>max</sub> =964cd/klm	I <sub>max</sub>	7606cd	5	17.74	0.95	279



#### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power High Efficiency Ra80.

**Potencia nominal:** 63  
**Flujo nominal:** 7892lm  
**Índice de reproducción cromática:** 80  
**CCT nominal:** 2200K

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

óptica compuesta por lentes TIR de PMMA de grado óptico y filtro holográfico. Versión comfort con accesorio óptico integrado: pantalla antideslumbramiento longitudinal de acero pintado negro.

**Óptica:** LENTE  
**Apertura del haz de luz:** GRZ 10°x120°  
**Eficiencia óptica:** 55%  
**Flujo luminaria:** 4342lm  
**Rendimiento luminoso:** 62lm/W  
**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido anodizado 15μ. Pantalla plana de cristal extra claro de 10mm de espesor.

**Color y acabado:** Anodización, negro  
**Dimensiones:** L=1162mm  
**Peso:** 5,6Kg  
**Versión:** Comfort  
**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69  
**Resistencia mecánica:** IK10

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión ON-OFF (posicionado debajo del cuerpo óptico). Equipado con cableado pasante con conectores IN/OUT para instalación de panel con sellado longitudinal (el sellado limita el riesgo de ascenso de la humedad hacia el driver / cuerpo óptico). Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.

**Potencia luminaria:** 70W  
**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Clase de aislamiento:** CLASE 1  
**Tipo driver / Control:** ON-OFF  
**Driver incluido:** Sí  
**Clase F:** Sí  
**Temperatura ambiente:** 0°C / +35°C

#### INSTALACIÓN

A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado. Versión disponible predispuesta para instalación secuencial.

#### NOTAS

Disponibles bajo petición la versión 110-277Vac. Todas las versiones responden a las necesidades de transitabilidad vehicular y peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 1,5 metros (máx.1h). 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 luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

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

**TARGETTI**

## E0574GVL822ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

### Proyector lineal empotrable de LED

## Códigos para completar

### Contracaja



L mm	H mm	P mm	Versión	Código
1206	108	100	Stand Alone	<b>A113X</b>

Contracaja de aluminio para Jedi Nova 55.  
En aluminio negro anodizado.



L mm	H mm	P mm	Versión	Código
1204	108	100	Sistema	<b>A114X</b>

Contracaja de aluminio para Jedi Nova 55.  
En aluminio negro anodizado.

### Sistema de fijación



Código

**A116**

Placa de fijación kit para contracajas A113 y A114.  
En aluminio.

## Accesorios

### Conector



Código

**A117**

Conector hembra IP66/IP68.  
5 polos (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

**A118**

kit de conectores IP66/IP68 macho/hembra.  
5 polos (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

**A119**

Caja de conexión múltiple IP68.  
1 IN - 2 OUT 5 polos (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

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**

## E0574GVL822ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

### Proyector lineal empotrable de LED

#### Cable



	L mm	Código
	1000	<b>A120Z</b>
	2000	<b>A120Y</b>
	3000	<b>A120X</b>

Cable de conexión.

Equipado con conectores 5 polos.

Para versión ON-OFF y DALI.

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**