

# E0542FWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box

## Proyector lineal orientable de LED



	2200K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		58°	
	Fixture Power	27W	1	1.11
	Source Flux	3618lm	2	2.22
	Fixture Flux	2245lm	3	3.33
	Efficacy	84lm/W	4	4.44
TS2104	I <sub>max</sub> =649cd/klm	I <sub>max</sub>	2348cd	5
			5,55	94



### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Mid Power High Efficiency Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 24

**Flujo nominal:** 3618lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**CCT nominal:** 2200K

**Duración útil (L80/B10):** >102000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica celular compuesta por lentes de PMMA y pantallas de policarbonato antirreflejos de color negro brillante.

**Óptica:** LENTE

**Apertura del haz de luz:** VWFL 60°

**Eficiencia óptica:** 62%

**Flujo luminaria:** 2245lm

**Rendimiento luminoso:** 84lm/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 5mm de espesor. Cuerpo de la luminaria orientable respecto a la superficie de instalación mediante estribos accesorios.

**Color y acabado:** Cobre bruñido

**Dimensiones:** L=588mm

**Peso:** 3,2Kg

**Versión:** STANDARD

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

**Resistencia mecánica:** IK07

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión ON-OFF (posicionado lateralmente al 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:** 27W

**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 estribos de fijación fijos u orientables de acero inoxidable pintado con pintura en polvo (disponible en diferentes longitudes).

### NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

### 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. 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**

## E0542FWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box Proyector lineal orientable de LED

### Códigos para completar

#### Estribo



Color Código

● **A108BT**

Kit estribos fijo en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).



L mm Versión Color Código

57 Corta ● **A109BC**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-90°.



L mm Versión Color Código

157 Mediana ● **A110BC**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-90°.



L mm Versión Color Código

303 Larga ● **A111ZBC**

453 Larga ● **A111YBC**

603 Larga ● **A111XBC**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-90°.

#### Sistema de fijación



H mm Color Código

181 ● **A112**

Piqueta para terreno.  
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.  
Para uso con A108, A109, A110.

### 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.

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**

## E0542FWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box

### Proyector lineal orientable 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**