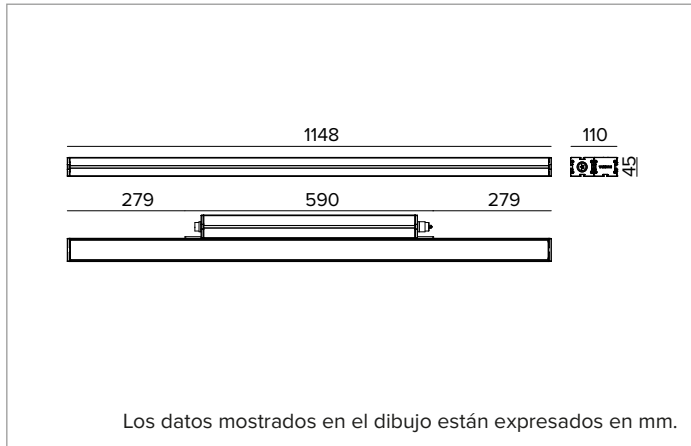


**E0554WWH840D2BC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box**  
**Proyector lineal orientable de LED**



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	29°	75°				
	Fixture Power	46W	1	0.53	1.55	4856	
	Source Flux	7672lm	2	1.05	3.09	1214	
	Fixture Flux	4489lm	3	1.58	4.64	540	
	Efficacy	98lm/W	4	2.11	6.19	304	
TS2148	I <sub>max</sub> =654cd/klm	I <sub>max</sub>	5019cd	5	2.63	7.73	194



**LÁMPARA**

Tarjetas lineales LED Mid Power High Efficiency Ra80.  
**Clase de eficiencia energética:** B  
**Potencia nominal:** 41.2  
**Flujo nominal:** 7672lm  
**Índice de reproducción cromática:** 80  
**CCT nominal:** 4000K

**CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

Grupo óptico compuesto por una lente primaria cilíndrica de PMMA, reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia y filtro holográfico. Versión comfort con accesorio óptico integrado: pantalla antideslumbramiento longitudinal de acero pintado negro (con láminas inclinadas).  
**Óptica:** HÍBRIDA  
**Apertura del haz de luz:** WW  
**Eficiencia óptica:** 59%  
**Flujo luminaria:** 4489lm  
**Rendimiento luminoso:** 98lm/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=1148mm  
**Peso:** 4,7Kg  
**Versión:** Comfort  
**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69  
**Resistencia mecánica:** IK07

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Driver integrado, en la versión DALI2 (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:** 46W  
**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Clase de aislamiento:** CLASE 1  
**Tipo driver / Control:** DALI2 - PUSH  
**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**

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

**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



## E0554WWH840D2BC | 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**

**E0554WWH840D2BC | 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*

