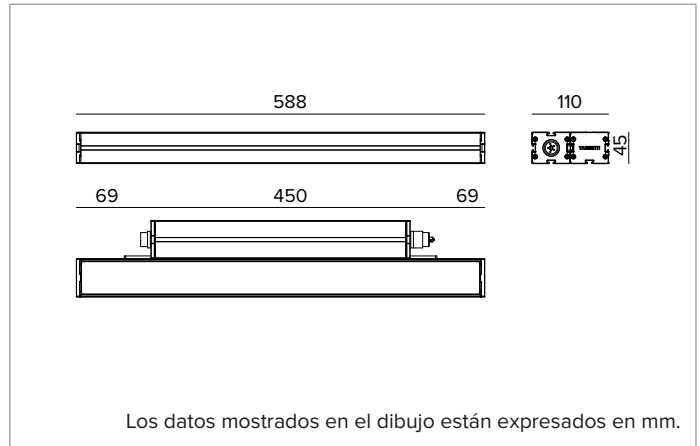


## E0552WWH840D2FW | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box Proyector lineal orientable de LED



		4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80	29°	75°			
Fixture Power		23W	1	0.53	1.55	2428	
Source Flux		3836lm	2	1.05	3.09	607	
Fixture Flux		2244lm	3	1.58	4.64	270	
Efficacy		98lm/W	4	2.11	6.19	152	
TS2134	I <sub>max</sub> =654cd/klm	I <sub>max</sub>	2509cd	5	2.63	7.73	97



### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Mid Power High Efficiency Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** B

**Potencia nominal:** 20.6

**Flujo nominal:** 3836lm

**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:** 2244lm

**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:** Blanco florentino

**Dimensiones:** L=588mm

**Peso:** 3,2Kg

**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:** 23W

**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. 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**

## E0552WWH840D2FW | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box Proyector lineal orientable de LED

### Códigos para completar

#### Estribo



Color	Código
●	<b>A108BT</b>

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



L mm	Versión	Color	Código
57	Corta	●	<b>A109FW</b>

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



L mm	Versión	Color	Código
157	Mediana	●	<b>A110FW</b>

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



L mm	Versión	Color	Código
303	Larga	●	<b>A111ZFW</b>
453	Larga	●	<b>A111YFW</b>
603	Larga	●	<b>A111XFW</b>

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	●	<b>A112</b>

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

### Accesorios

#### Conector



Código
<b>A117</b>

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
<b>A118</b>

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**

## E0552WWH840D2FW | 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**