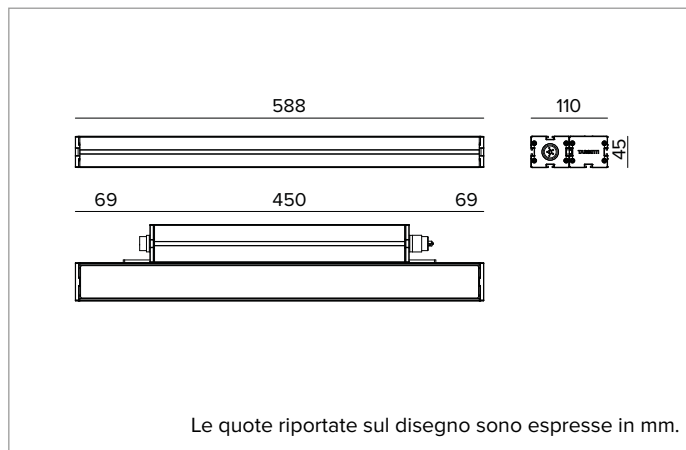


# E0542GWL840ELFW | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box

## Proiettore lineare orientabile a LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	11°	59°				
	Fixture Power	35W	1	0.19	1.14	13943	
	Source Flux	4798lm	2	0.37	2.28	3486	
	Fixture Flux	3611lm	3	0.56	3.42	1549	
	Efficacy	103lm/W	4	0.74	4.55	871	
TS2100	I <sub>max</sub> =2906cd/klm	I <sub>max</sub>	13943cd	5	0.93	5.69	558



### SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

- Potenza nominale:** 31.5
- Flusso nominale:** 4798lm
- Indice resa cromatica:** 80
- CCT nominale:** 4000K

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica composta da lenti TIR in PMMA di grado ottico e filtro olografico.

- Ottica:**LENTE
- Apertura di fascio:** GRZ 10°x60°
- Rendimento ottico:** 75%
- Flusso apparecchio:** 3611lm
- Efficienza luminosa:** 103lm/W
- Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 5mm. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

- Colore e finitura:** Bianco fiorentino
- Dimensioni:** L=588mm
- Peso:** 3,2Kg
- Versione:** STANDARD
- Grado di protezione:** IP66,IP67,IP68,IP69
- Resistenza meccanica:** IK07

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nella versione ON-OFF (posizionato lateralmente al corpo ottico). Fornito di cablaggio passante con connettori IN/OUT a pannello con sigillatura longitudinale (la sigillatura limita il rischio di risalita dell'umidità verso il driver/corpo ottico). Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

- Potenza apparecchio:** 35W
- Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz
- Classe di isolamento:** CLASSE 1
- Tipo driver / Controllo:** ON-OFF
- Driver incluso:** SI
- Classe F:** SI
- Temperatura ambiente:** 0°C / +35°C

### INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio fisse o orientabili (disponibili in diverse lunghezze) in acciaio inossidabile verniciato a polvere.

### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### GARANZIA

5 anni.

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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



# E0542GWL840ELFW | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box

## Proiettore lineare orientabile a LED

### Codici a completamento

#### Staffa



Colore Codice

● **A108BT**

Kit staffe fisse in acciaio inox verniciato a polvere per installazione su superficie (2 pezzi).



L mm Versione Colore Codice

57 Corta ● **A109FW**

Kit staffe orientabili in acciaio inox verniciato a polvere per installazione su superficie (2 pezzi).  
Rotazione +/-90°.



L mm Versione Colore Codice

157 Media ● **A110FW**

Kit staffe orientabili in acciaio inox verniciato a polvere per installazione su superficie (2 pezzi).  
Rotazione +/-90°.



L mm Versione Colore Codice

303 Lunga ● **A111ZFW**

453 Lunga ● **A111YFW**

603 Lunga ● **A111XFW**

Kit staffe orientabili in acciaio inox verniciato a polvere per installazione su superficie (2 pezzi).  
Rotazione +/-90°.

#### Sistema di fissaggio



H mm Colore Codice

181 ● **A112**

Picchetto per terreno.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
Da usare con A108, A109, A110.

### Accessori

#### Connettore



Codice

**A117**

Connettore femmina IP66/IP68.  
5 poli (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

**A118**

Kit di connettori maschio/femmina IP66/IP68.  
5 poli (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**

## E0542GWL840ELFW | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box

### Proiettore lineare orientabile a LED

#### Cavo



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

Cavo di collegamento.  
Completo di connettori 5 poli.  
Per versione ON-OFF e DALI.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**