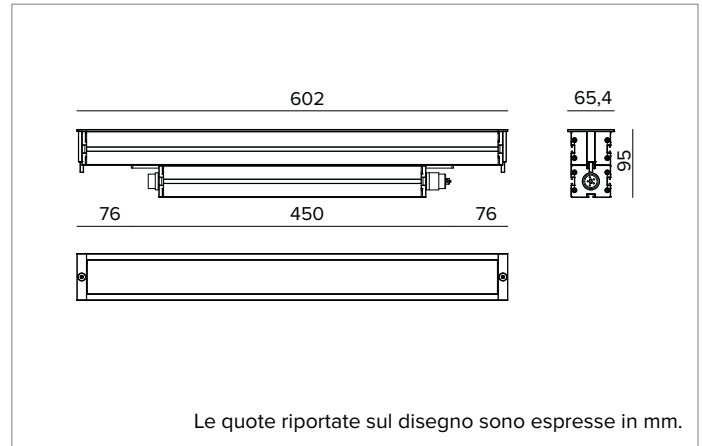


## E0562FFL840ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		31°	
	Fixture Power	35W	1	0.56
	Source Flux	4798lm	2	1.12
	Fixture Flux	3608lm	3	1.67
	Efficacy	103lm/W	4	2.23
TS2154	Imax=2043cd/klm	Imax	9802cd	5
			2.79	392



#### SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

**Potenza nominale:** 31.5  
**Flusso nominale:** 4798lm  
**Indice resa cromatica:** 80  
**CCT nominale:** 4000K  
**Durata utile (L80/B10):** >102000h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

**Ottica:** LENTE  
**Apertura di fascio:** FL 30°  
**Rendimento ottico:** 75%  
**Flusso apparecchio:** 3608lm  
**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 10mm.

**Colore e finitura:** Nero anodizzato  
**Dimensioni:** L=602mm  
**Peso:** 3,8Kg  
**Versione:** STANDARD  
**Grado di protezione:** IP66,IP67,IP68,IP69  
**Resistenza meccanica:** IK10

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nella versione ON-OFF (posizionato sotto 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 apposita controcassa in alluminio anodizzato. Disponibile versione predisposta per installazione in linea continua.

#### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Tutte le versioni rispondono ai requisiti di carrabilità e calpestabilità previsti dalla norma EN 60598-2-13. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 1,5 metri (max.1h). IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

#### 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

**TARGETTI**

# E0562FFL840ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

## Proiettore lineare da incasso a LED

### Codici a completamento

#### Controcassa



L mm	H mm	P mm	Versione	Codice
606	108	100	Stand Alone	<b>A113Z</b>

Controcassa in alluminio per Jedi Nova 55.  
In alluminio anodizzato nero.



L mm	H mm	P mm	Versione	Codice
604	108	100	Sistema	<b>A114Z</b>

Controcassa in alluminio per Jedi Nova 55.  
In alluminio anodizzato nero.

#### Sistema di fissaggio



Codice

**A116**

Kit piastra di fissaggio per controcassa A113 e A114.  
In alluminio.

### 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.



Codice

**A119**

Box di connessione multipla IP68.  
1 IN - 2 OUT 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**

## E0562FFL840ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

### Proiettore lineare da incasso 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**