

# E0523OPL840ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore

## Proiettore lineare orientabile a LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra80		65°	77°				
Fixture Power	16W	1	1.26	1.60	985		
Source Flux	2952lm	2	2.53	3.20	246		
Fixture Flux	1502lm	3	3.79	4.79	109		
Efficacy	94lm/W	4	5.05	6.39	62		
TS2066	I <sub>max</sub> =334cd/klm	I <sub>max</sub>	985cd	5	6.32	7.99	39



### SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power High Efficiency Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** B

**Potenza nominale:** 14.4

**Flusso nominale:** 2952lm

**Indice resa cromatica:** 80

**CCT nominale:** 4000K

**Durata utile (L80/B10):** >102000h tq +25°C

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico composto da riflettore in alluminio verniciato bianco e filtro diffondente opalino.

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** OP

**Rendimento ottico:** 51%

**Flusso apparecchio:** 1502lm

**Efficienza luminosa:** 94lm/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:** Rame brunito

**Dimensioni:** L=868mm

**Peso:** 4,4Kg

**Versione:** STANDARD

**Grado di protezione:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistenza meccanica:** IK07

### 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:** 16W

**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

**TARGETTI**

# E0523OPL840ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED

## Codici a completamento

### Staffa



Colore	Codice
●	<b>A108BT</b>

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



L mm	Versione	Colore	Codice
57	Corta	●	<b>A109BC</b>

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



L mm	Versione	Colore	Codice
157	Media	●	<b>A110BC</b>

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



L mm	Versione	Colore	Codice
303	Lunga	●	<b>A111ZBC</b>
453	Lunga	●	<b>A111YBC</b>
603	Lunga	●	<b>A111XBC</b>

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	●	<b>A112</b>

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

## Accessori

### Connettore



Codice
<b>A117</b>

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
<b>A118</b>

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**

## E0523OPL840ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED

### Connettore



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.

### Cavo



L mm      Codice

1000      **A120Z**

2000      **A120Y**

3000      **A120X**

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**