

## E0534GFL840ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED



|               |                              | 4000K            | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|------|-------|-------|----------|
|               |                              | Ra80             |      | 10°   | 38°   |          |
| Fixture Power |                              | 70W              | 1    | 0.17  | 0.69  | 37807    |
| Source Flux   |                              | 9596lm           | 2    | 0.35  | 1.38  | 9452     |
| Fixture Flux  |                              | 6157lm           | 3    | 0.52  | 2.08  | 4201     |
| Efficacy      |                              | 88lm/W           | 4    | 0.70  | 2.77  | 2363     |
| TS2092        | I <sub>max</sub> =3940cd/klm | I <sub>max</sub> | 5    | 0.87  | 3.46  | 1512     |



#### SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

**Potenza nominale:** 63  
**Flusso nominale:** 9596lm  
**Indice resa cromatica:** 80  
**CCT nominale:** 4000K

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica composta da lenti TIR in PMMA di grado ottico e filtro olografico. Versione comfort con accessorio ottico integrato: schermo antiabbagliamento longitudinale in acciaio verniciato nero.

**Ottica:** LENTE  
**Apertura di fascio:** GRZ 10°x40°  
**Rendimento ottico:** 64%  
**Flusso apparecchio:** 6157lm  
**Efficienza luminosa:** 88lm/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=1148mm  
**Peso:** 4,7Kg  
**Versione:** COMFORT  
**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:** 70W  
**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**

# E0534GFL840ELBC | 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**

## E0534GFL840ELBC | 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