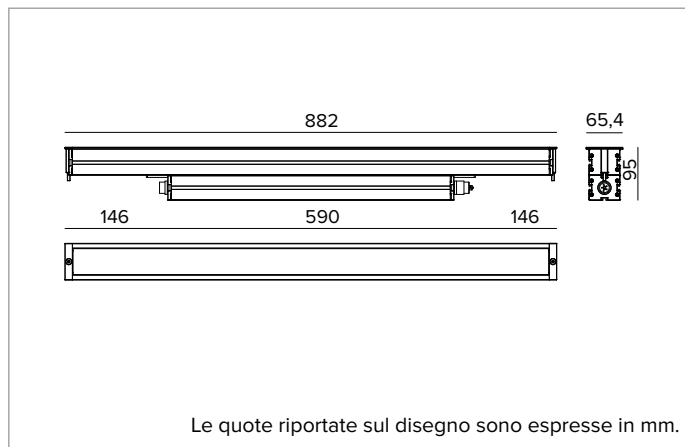


## E0563GFL827D2BA | JEDI NOVA 55 Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED



|               | 2700K                        | H(m)             | D1(m)   | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |      |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|------|------|
|               | Ra80                         | 10°              | 38°     |       |                       |      |      |
| Fixture Power | 52W                          | 1                | 0.17    | 0.70  | 31451                 |      |      |
| Source Flux   | 6669lm                       | 2                | 0.34    | 1.39  | 7863                  |      |      |
| Fixture Flux  | 5126lm                       | 3                | 0.51    | 2.09  | 3495                  |      |      |
| Efficacy      | 98lm/W                       | 4                | 0.69    | 2.79  | 1966                  |      |      |
| TS2160        | I <sub>max</sub> =4716cd/klm | I <sub>max</sub> | 31451cd | 5     | 0.86                  | 3.48 | 1258 |



#### SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

**Potenza nominale:** 47.2

**Flusso nominale:** 6669lm

**Indice resa cromatica:** 80

**CCT nominale:** 2700K

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

**Ottica:** LENTE

**Apertura di fascio:** GRZ 10°x40°

**Rendimento ottico:** 77%

**Flusso apparecchio:** 5126lm

**Efficienza luminosa:** 98lm/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=882mm

**Peso:** 5Kg

**Versione:** STANDARD

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

**Resistenza meccanica:** IK10

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nella versione DALI2 (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:** 52W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI2 - PUSH

**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

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Tutte le versioni rispondono ai requisiti di carrabilità e calpestatibilità 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. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

#### 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**

## E0563GFL827D2BA | JEDI NOVA 55 Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED

## Codici a completamento

### Controcassa



| L mm | H mm | P mm | Versione    | Codice       |
|------|------|------|-------------|--------------|
| 906  | 108  | 100  | Stand Alone | <b>A113Y</b> |

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



| L mm | H mm | P mm | Versione | Codice       |
|------|------|------|----------|--------------|
| 904  | 108  | 100  | Sistema  | <b>A114Y</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**

## E0563GFL827D2BA | 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.

### Sistemi di controllo



Codice

**1E3048**

Unità di controllo wireless IP67 con interfaccia DALI.  
Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.  
Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.  
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.  
L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.  
Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



Codice

**1E4369**

Extender IP67: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI basata su tecnologia Casambi.  
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.  
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.  
Extender IP67 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.  
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**