

## E0534WWH840D2BC | JEDI NOVA 55 Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED



|               | 4000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |     |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|-----|
|               | Ra80                        | 29°              | 75°    |       |                       |      |     |
| Fixture Power | 46W                         | 1                | 0.53   | 1.55  | 4856                  |      |     |
| Source Flux   | 7672lm                      | 2                | 1.05   | 3.09  | 1214                  |      |     |
| Fixture Flux  | 4489lm                      | 3                | 1.58   | 4.64  | 540                   |      |     |
| Efficacy      | 98lm/W                      | 4                | 2.11   | 6.19  | 304                   |      |     |
| TS2097        | I <sub>max</sub> =654cd/klm | I <sub>max</sub> | 5019cd | 5     | 2.63                  | 7.73 | 194 |



### SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power High Efficiency Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** B

**Potenza nominale:** 41.2

**Flusso nominale:** 7672lm

**Indice resa cromatica:** 80

**CCT nominale:** 4000K

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico composto da lente primaria cilindrica in PMMA, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico. Versione comfort con accessorio ottico integrato: schermo antiabbagliamento longitudinale (a lamelle inclinate) in acciaio verniciato nero.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** WW

**Rendimento ottico:** 59%

**Flusso apparecchio:** 4489lm

**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 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 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:** 46W

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

### NOTE

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. 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**

## E0534WWH840D2BC | 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**

# E0534WWH840D2BC | 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.

### 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**