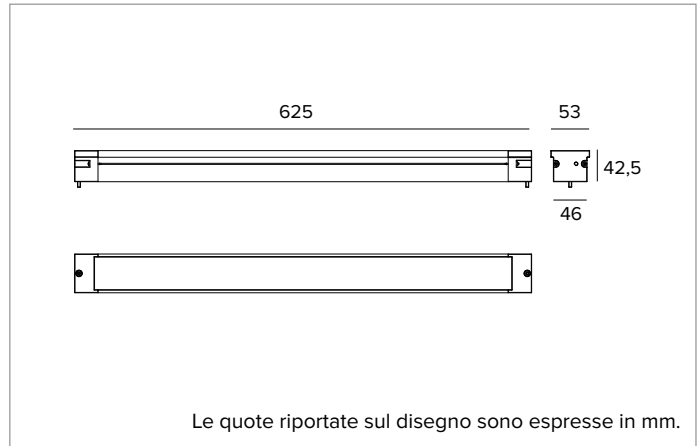


## 1E4337 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

#### SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power quadri-chip RGBW. Temperatura di colore della sorgente white 3000K.

**Classe di efficienza energetica:** G

**Potenza nominale:** 24W

**Flusso nominale:** Vedi fotometrie

**CCT nominale:** Vedi fotometrie

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico interno composto da lente primaria cilindrica in vetro, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico integrato. Versione Grazing.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** GRZ

**Rendimento ottico:** 51%

**Flusso apparecchio:** Vedi fotometrie

**Efficienza luminosa:** Vedi fotometrie

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15µ. Schermo piatto in vetro extrachiario spessore 5mm.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=625mm

**Peso:** 1,85Kg

**Versione:** LOUVRE - DRIVER REMOTO

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

**Resistenza meccanica:** IK08

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione con driver remoto. Controllato tramite protocollo DMX - RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. Precablati con 1m di cavo 8x0,5mm<sup>2</sup> (Ø 8,5mm). La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio.

**Potenza apparecchio:** Vedi fotometrie

**Alimentazione:** 500mA

**Classe di isolamento:** CLASSE 3

**Driver incluso:** NO

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

#### INSTALLAZIONE

Da completare con apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza e looping esterno.

#### NOTE

Disponibile a richiesta anche con controllo wireless LMS Casambi. Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio. Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio. I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h). 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.

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.

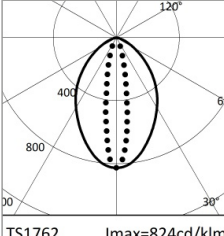
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## 1E4337 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



|               |                             | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 76°    | 19°   |          |      |    |
| Fixture Power | 24W                         | 1                | 1.55   | 0.33  | 1478     |      |    |
| Source Flux   | 1794lm                      | 2                | 3.10   | 0.66  | 369      |      |    |
| Fixture Flux  | 912lm                       | 3                | 4.65   | 0.99  | 164      |      |    |
| Efficacy      | 38lm/W                      | 4                | 6.20   | 1.32  | 92       |      |    |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 1478cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 59 |



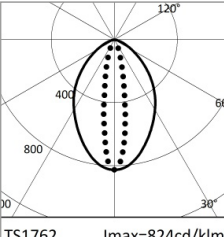
|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 76°   | 19°   |          |      |    |
| Fixture Power | 17W                         | 1                | 1.55  | 0.33  | 842      |      |    |
| Source Flux   | 1022lm                      | 2                | 3.10  | 0.66  | 210      |      |    |
| Fixture Flux  | 520lm                       | 3                | 4.65  | 0.99  | 94       |      |    |
| Efficacy      | 30lm/W                      | 4                | 6.20  | 1.32  | 53       |      |    |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 842cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 34 |

#### RGBW

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 24W    |
| Flusso nominale     | 1794lm |
| Flusso apparecchio  | 912lm  |
| Efficienza luminosa | 38lm/W |

#### RGB

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 17W    |
| Flusso nominale     | 1022lm |
| Flusso apparecchio  | 520lm  |
| Efficienza luminosa | 30lm/W |



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 76°   | 19°   |          |      |    |
| Fixture Power | 6W                          | 1                | 1.55  | 0.33  | 721      |      |    |
| Source Flux   | 875lm                       | 2                | 3.10  | 0.66  | 180      |      |    |
| Fixture Flux  | 445lm                       | 3                | 4.65  | 0.99  | 80       |      |    |
| Efficacy      | 71lm/W                      | 4                | 6.20  | 1.32  | 45       |      |    |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 721cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 29 |



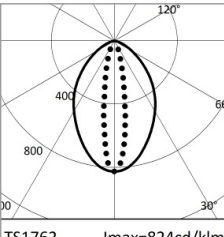
|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 76°   | 19°   |          |      |    |
| Fixture Power | 5W                          | 1                | 1.55  | 0.33  | 260      |      |    |
| Source Flux   | 315lm                       | 2                | 3.10  | 0.66  | 65       |      |    |
| Fixture Flux  | 160lm                       | 3                | 4.65  | 0.99  | 29       |      |    |
| Efficacy      | 35lm/W                      | 4                | 6.20  | 1.32  | 16       |      |    |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 260cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 10 |

#### WHITE

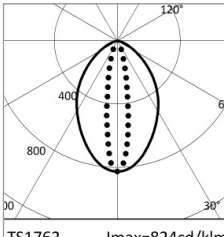
|                     |        |
|---------------------|--------|
| CCT nominale        | 3000K  |
| Potenza apparecchio | 6W     |
| Flusso nominale     | 875lm  |
| Flusso apparecchio  | 445lm  |
| Efficienza luminosa | 71lm/W |

#### RED

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 5W     |
| Flusso nominale     | 315lm  |
| Flusso apparecchio  | 160lm  |
| Efficienza luminosa | 35lm/W |



|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 76°   | 19°   |          |      |    |
| Fixture Power | 7W                          | 1                | 1.55  | 0.33  | 531      |      |    |
| Source Flux   | 644lm                       | 2                | 3.10  | 0.66  | 133      |      |    |
| Fixture Flux  | 327lm                       | 3                | 4.65  | 0.99  | 59       |      |    |
| Efficacy      | 50lm/W                      | 4                | 6.20  | 1.32  | 33       |      |    |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 531cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 21 |



|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |   |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
|               |                             | -                | 76°   | 19°   |          |      |   |
| Fixture Power | 6W                          | 1                | 1.55  | 0.33  | 105      |      |   |
| Source Flux   | 127lm                       | 2                | 3.10  | 0.66  | 26       |      |   |
| Fixture Flux  | 65lm                        | 3                | 4.65  | 0.99  | 12       |      |   |
| Efficacy      | 10lm/W                      | 4                | 6.20  | 1.32  | 7        |      |   |
| TS1762        | I <sub>max</sub> =824cd/klm | I <sub>max</sub> | 105cd | 5     | 7.75     | 1.64 | 4 |

#### GREEN

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 7W     |
| Flusso nominale     | 644lm  |
| Flusso apparecchio  | 327lm  |
| Efficienza luminosa | 50lm/W |

#### BLUE

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 6W     |
| Flusso nominale     | 127lm  |
| Flusso apparecchio  | 65lm   |
| Efficienza luminosa | 10lm/W |

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**

# 1E4337 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

## Proiettore lineare da incasso a LED RGBW

### Codici a completamento

#### Alimentazione

| Codice        |
|---------------|
| <b>1E4271</b> |

Driver RGBW 4 canali DMX-RDM - 500mA.  
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.  
Scatola IP68 in alluminio, verniciata a polvere di colore grigio.

#### Controcassa

| L mm | H mm | P mm | Codice        |
|------|------|------|---------------|
| 629  | 58   | 94   | <b>1E3730</b> |

Controcassa in alluminio per Jedi Compact con driver remoto.

### Accessori

#### Connettore



| Codice        |
|---------------|
| <b>1E4362</b> |

Box di connessione lineare IP66/IP68.  
8 poli.

#### Utensile



| Codice        |
|---------------|
| <b>1E3305</b> |

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

#### Sistemi di controllo



| Codice        |
|---------------|
| <b>1E2767</b> |

Programmatore USB-RDM.  
Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).  
Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.  
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.  
Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.  
Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



| Codice      |
|-------------|
| <b>A077</b> |

my-SCENARIO Show Store.  
Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architettoniche e di intrattenimento.  
Dispone di porte USB Type-C ed Ethernet per la programmazione e il controllo remoto.  
L'unità può essere completamente programmata con il software ESA Pro 2 (disponibile per utenti Windows e Mac) o tramite applicazioni mobili come Arcolis (disponibile per dispositivi iOS e Android).  
E' inoltre del tutto personalizzabile: mappatura dei pixel, gestione dei trigger, configurazione delle patch e molto altro.  
Il sistema offre grandi possibilità nel controllo delle diverse installazioni luminose: controllo multi-zona (consente la gestione fino a 5 zone indipendenti), trigger estesi (orario/data, Sunrise/Sunset, porte di ingresso e comandi TCP/UDP), gestione dei canali a 16 bit, recupero completo dopo una perdita di potenza, fino a 99 scene memorizzabili e 1024 canali DMX.  
L'intuitiva interfaccia retroilluminata viene fornita con 10 pulsanti pre-impostati per una più facile fruizione da parte dell'utente.

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**

## 1E4337 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED RGBW

#### Sistemi di controllo



Codice

**1T6499**

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architeturali.  
Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

*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