

## 1E4297 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile 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:** 12W

**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 Flood.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** FL

**Rendimento ottico:** 70%

**Flusso apparecchio:** Vedi fotometrie

**Efficienza luminosa:** Vedi fotometrie

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15 $\mu$ . Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 5mm. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=312,5mm

**Peso:** 0,95Kg

**Versione:** DRIVER REMOTO

**Grado di protezione:** IP66,IP67

**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. Precabato con 1m di cavo 8x0,5mm<sup>2</sup> ( $\varnothing$  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 staffe di fissaggio orientabili in acciaio inossidabile.

#### 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. 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

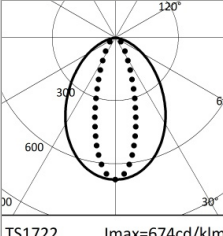
**TARGETTI**

## 1E4297 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |    |
| Fixture Power | 12W                         | 1                | 1.76  | 0.59  | 605      |      |    |
| Source Flux   | 897lm                       | 2                | 3.51  | 1.17  | 151      |      |    |
| Fixture Flux  | 630lm                       | 3                | 5.27  | 1.76  | 67       |      |    |
| Efficacy      | 53lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 38       |      |    |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 605cd | 5     | 8.78     | 2.93 | 24 |



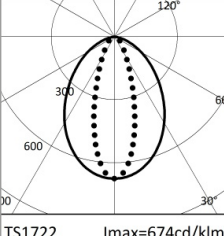
|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |    |
| Fixture Power | 9W                          | 1                | 1.76  | 0.59  | 345      |      |    |
| Source Flux   | 511lm                       | 2                | 3.51  | 1.17  | 86       |      |    |
| Fixture Flux  | 359lm                       | 3                | 5.27  | 1.76  | 38       |      |    |
| Efficacy      | 41lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 22       |      |    |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 345cd | 5     | 8.78     | 2.93 | 14 |

#### RGBW

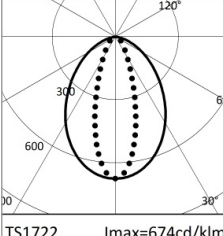
|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 12W    |
| Flusso nominale     | 897lm  |
| Flusso apparecchio  | 630lm  |
| Efficienza luminosa | 53lm/W |

#### RGB

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 9W     |
| Flusso nominale     | 511lm  |
| Flusso apparecchio  | 359lm  |
| Efficienza luminosa | 41lm/W |



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |    |
| Fixture Power | 3W                          | 1                | 1.76  | 0.59  | 295      |      |    |
| Source Flux   | 437lm                       | 2                | 3.51  | 1.17  | 74       |      |    |
| Fixture Flux  | 307lm                       | 3                | 5.27  | 1.76  | 33       |      |    |
| Efficacy      | 96lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 18       |      |    |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 295cd | 5     | 8.78     | 2.93 | 12 |



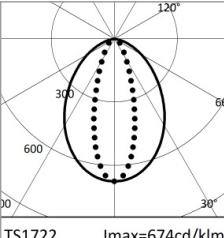
|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |   |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |   |
| Fixture Power | 2W                          | 1                | 1.76  | 0.59  | 106      |      |   |
| Source Flux   | 157lm                       | 2                | 3.51  | 1.17  | 26       |      |   |
| Fixture Flux  | 110lm                       | 3                | 5.27  | 1.76  | 12       |      |   |
| Efficacy      | 48lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 7        |      |   |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 106cd | 5     | 8.78     | 2.93 | 4 |

#### WHITE

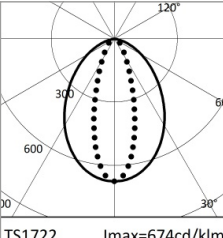
|                     |        |
|---------------------|--------|
| CCT nominale        | 3000K  |
| Potenza apparecchio | 3W     |
| Flusso nominale     | 437lm  |
| Flusso apparecchio  | 307lm  |
| Efficienza luminosa | 96lm/W |

#### RED

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 2W     |
| Flusso nominale     | 157lm  |
| Flusso apparecchio  | 110lm  |
| Efficienza luminosa | 48lm/W |



|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |   |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |   |
| Fixture Power | 3W                          | 1                | 1.76  | 0.59  | 217      |      |   |
| Source Flux   | 322lm                       | 2                | 3.51  | 1.17  | 54       |      |   |
| Fixture Flux  | 226lm                       | 3                | 5.27  | 1.76  | 24       |      |   |
| Efficacy      | 69lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 14       |      |   |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 217cd | 5     | 8.78     | 2.93 | 9 |



|               |                             | H(m)             | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |      |   |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
|               |                             | -                | 83°   | 33°   |          |      |   |
| Fixture Power | 3W                          | 1                | 1.76  | 0.59  | 42       |      |   |
| Source Flux   | 63lm                        | 2                | 3.51  | 1.17  | 11       |      |   |
| Fixture Flux  | 44lm                        | 3                | 5.27  | 1.76  | 5        |      |   |
| Efficacy      | 14lm/W                      | 4                | 7.03  | 2.34  | 3        |      |   |
| TS1722        | I <sub>max</sub> =674cd/klm | I <sub>max</sub> | 42cd  | 5     | 8.78     | 2.93 | 2 |

#### GREEN

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 3W     |
| Flusso nominale     | 322lm  |
| Flusso apparecchio  | 226lm  |
| Efficienza luminosa | 69lm/W |

#### BLUE

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 3W     |
| Flusso nominale     | 63lm   |
| Flusso apparecchio  | 44lm   |
| Efficienza luminosa | 14lm/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**

# 1E4297 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

## Proiettore lineare orientabile 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.

#### Staffa

| Codice        |
|---------------|
| <b>1E3304</b> |

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

| Codice        |
|---------------|
| <b>1E3306</b> |

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

### Accessori

#### Griglia



| L mm | H mm | P mm | Colore | Codice        |
|------|------|------|--------|---------------|
| 280  | 48   | 57   | ●      | <b>1E3900</b> |

Griglia simmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.  
Da utilizzare con ottiche SPOT, FLOOD, GRAZING.



| L mm | H mm | P mm | Colore | Codice        |
|------|------|------|--------|---------------|
| 280  | 48   | 57   | ●      | <b>1E3904</b> |

Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.

#### Paraluce



| L mm | H mm | P mm | Colore | Codice        |
|------|------|------|--------|---------------|
| 290  | 48   | 59   | ●      | <b>1E3908</b> |

Paraluce in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.



| L mm | H mm | Colore | Codice        |
|------|------|--------|---------------|
| 296  | 54   | ●      | <b>1E3912</b> |

Paraluce regolabile in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.

#### 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.

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**

## 1E4297 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

#### Sistemi di controllo



Codice

**1E2767**

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

**A077**

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.



Codice

**1T6499**

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettoniche.

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**