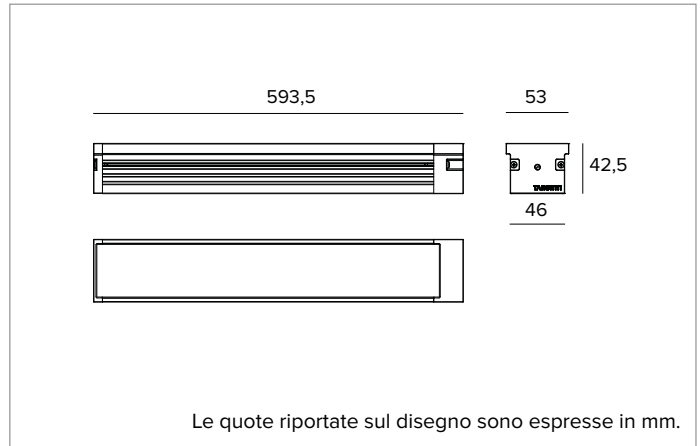


## 1E4301 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### 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:** 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:** 72%

**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 extrachiaro spessore 5mm. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=593,5mm

**Peso:** 1,65Kg

**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. 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 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.

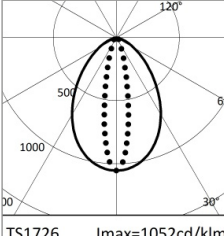
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1E4301 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	24W	1	1.57	0.36	1887		
Source Flux	1794lm	2	3.14	0.73	472		
Fixture Flux	1291lm	3	4.71	1.09	210		
Efficacy	54lm/W	4	6.28	1.45	118		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	1887cd	5	7.85	1.81	75



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	17W	1	1.57	0.36	1075		
Source Flux	1022lm	2	3.14	0.73	269		
Fixture Flux	735lm	3	4.71	1.09	119		
Efficacy	42lm/W	4	6.28	1.45	67		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	1075cd	5	7.85	1.81	43

#### RGBW

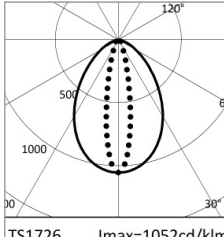
Potenza apparecchio	24W
Flusso nominale	1794lm
Flusso apparecchio	1291lm
Efficienza luminosa	54lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	17W
Flusso nominale	1022lm
Flusso apparecchio	735lm
Efficienza luminosa	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	6W	1	1.57	0.36	920		
Source Flux	875lm	2	3.14	0.73	230		
Fixture Flux	629lm	3	4.71	1.09	102		
Efficacy	100lm/W	4	6.28	1.45	58		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	920cd	5	7.85	1.81	37



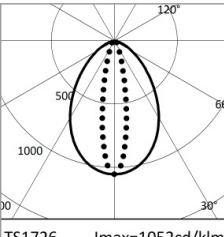
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	5W	1	1.57	0.36	331		
Source Flux	315lm	2	3.14	0.73	83		
Fixture Flux	227lm	3	4.71	1.09	37		
Efficacy	49lm/W	4	6.28	1.45	21		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	331cd	5	7.85	1.81	13

#### WHITE

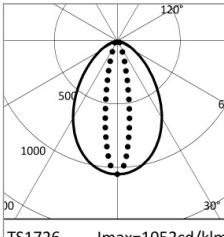
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	6W
Flusso nominale	875lm
Flusso apparecchio	629lm
Efficienza luminosa	100lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	5W
Flusso nominale	315lm
Flusso apparecchio	227lm
Efficienza luminosa	49lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	7W	1	1.57	0.36	677		
Source Flux	644lm	2	3.14	0.73	169		
Fixture Flux	463lm	3	4.71	1.09	75		
Efficacy	71lm/W	4	6.28	1.45	42		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	677cd	5	7.85	1.81	27



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	6W	1	1.57	0.36	134		
Source Flux	127lm	2	3.14	0.73	33		
Fixture Flux	91lm	3	4.71	1.09	15		
Efficacy	15lm/W	4	6.28	1.45	8		
TS1726	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	134cd	5	7.85	1.81	5

#### GREEN

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	644lm
Flusso apparecchio	463lm
Efficienza luminosa	71lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	6W
Flusso nominale	127lm
Flusso apparecchio	91lm
Efficienza luminosa	15lm/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**

# 1E4301 | 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
560	48	57	●	<b>1E3901</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
560	48	57	●	<b>1E3905</b>

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

#### Paraluce



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
570	48	59	●	<b>1E3909</b>

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



L mm	H mm	Colore	Codice
576	54	●	<b>1E3913</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**

## 1E4301 | 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