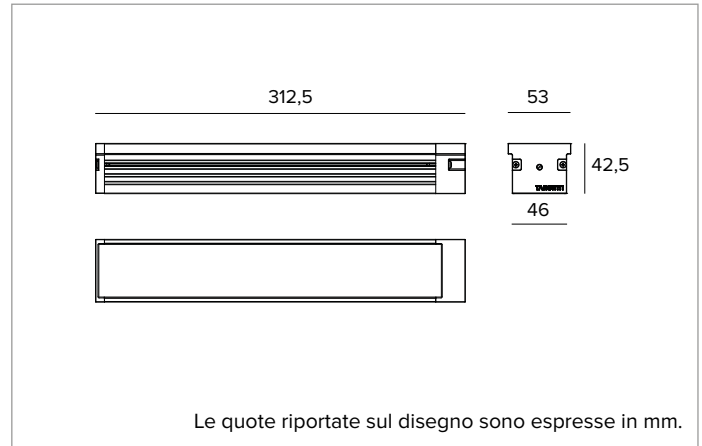


## 1E4299 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



#### 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 Wall Washer.

**Ottica:** WALL WASHER

**Apertura di fascio:** WW

**Rendimento ottico:** 73%

**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. Precablati 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.

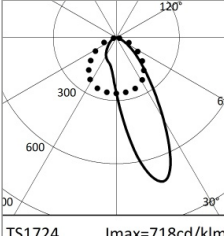
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

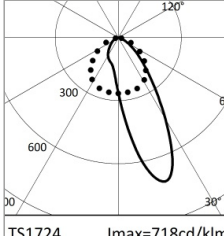
**TARGETTI**

## 1E4299 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	12W	1	0.59	1.68	562	
Source Flux	897lm	2	1.18	3.36	140	
Fixture Flux	654lm	3	1.77	5.04	62	
Efficacy	54lm/W	4	2.36	6.72	35	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	644cd	5	2.95	8.40 22



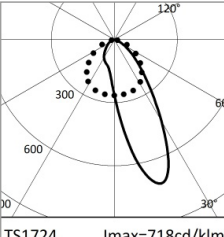
		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	9W	1	0.59	1.68	320	
Source Flux	511lm	2	1.18	3.36	80	
Fixture Flux	373lm	3	1.77	5.04	36	
Efficacy	43lm/W	4	2.36	6.72	20	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	367cd	5	2.95	8.40 13

#### RGBW

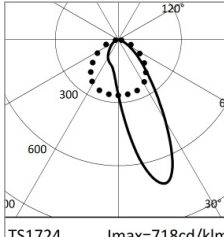
Potenza apparecchio	12W
Flusso nominale	897lm
Flusso apparecchio	654lm
Efficienza luminosa	55lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	511lm
Flusso apparecchio	373lm
Efficienza luminosa	43lm/W



		3000K H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	274	
Source Flux	437lm	2	1.18	3.36	68	
Fixture Flux	319lm	3	1.77	5.04	30	
Efficacy	100lm/W	4	2.36	6.72	17	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	314cd	5	2.95	8.40 11



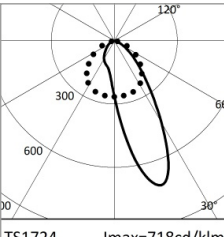
		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	2W	1	0.59	1.68	98	
Source Flux	157lm	2	1.18	3.36	25	
Fixture Flux	114lm	3	1.77	5.04	11	
Efficacy	50lm/W	4	2.36	6.72	6	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	113cd	5	2.95	8.40 4

#### WHITE

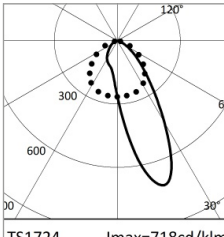
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	437lm
Flusso apparecchio	319lm
Efficienza luminosa	100lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	2W
Flusso nominale	157lm
Flusso apparecchio	114lm
Efficienza luminosa	50lm/W



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	202	
Source Flux	322lm	2	1.18	3.36	50	
Fixture Flux	235lm	3	1.77	5.04	22	
Efficacy	71lm/W	4	2.36	6.72	13	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	231cd	5	2.95	8.40 8



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)				
		30°		77°		
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	39	
Source Flux	63lm	2	1.18	3.36	10	
Fixture Flux	46lm	3	1.77	5.04	4	
Efficacy	14lm/W	4	2.36	6.72	2	
TS1724	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	45cd	5	2.95	8.40 2

#### GREEN

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	322lm
Flusso apparecchio	235lm
Efficienza luminosa	71lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	63lm
Flusso apparecchio	46lm
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. t<sub>q</sub> +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**

# 1E4299 | 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>1E3904</b>

Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciata 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**

## 1E4299 | 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