

## 1E4256 | JEDI Proiettore RGBW

### 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

Modulo LED a Multichip RGBW con bianco a 3000K.

**Classe di efficienza energetica:** G

**Potenza nominale:** 45W

**Flusso nominale:** Vedi fotometrie

**CCT nominale:** Vedi fotometrie

**SDCM:** 2

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** GRZ

**Rendimento ottico:** 79%

**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 4mm. Box driver in policarbonato nero. Corpo dell'apparecchio orientabile e distanziabile dalla superficie di installazione attraverso lo scorrimento delle staffe accessorie lungo apposita guida.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=1216mm

**Peso:** 7,5Kg

**Grado di protezione:** IP66,IP67

**Resistenza meccanica:** IK08

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. Controllato tramite protocollo DMX - RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. Alimentazione passante con 1 metro di cavo e connettori 3 poli IP68. Connessione linea DMX passante con connettori 5 poli IP68 a pannello. La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio.

**Potenza apparecchio:** Vedi fotometrie

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DMX RDM

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

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

#### INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio fisse o orientabili in acciaio inossidabile. Le staffe possono scorrere lungo il corpo dell'apparecchio per essere posizionate secondo le esigenze dell'installazione.

#### 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. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

#### 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.

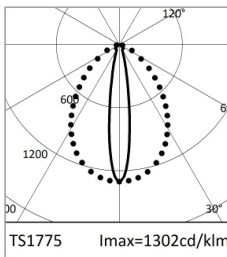
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

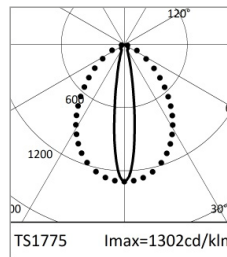
**TARGETTI**

## 1E4256 | JEDI Proiettore RGBW

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	55W	1	0.30	1.67	4671		
Source Flux	3588lm	2	0.59	3.34	1168		
Fixture Flux	2838lm	3	0.89	5.01	519		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	292		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	4671cd	5	1.48	8.36	187



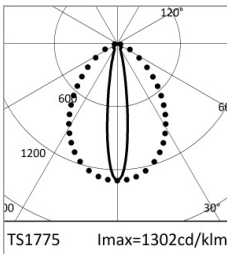
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	40W	1	0.30	1.67	2661		
Source Flux	2044lm	2	0.59	3.34	665		
Fixture Flux	1617lm	3	0.89	5.01	296		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	166		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	2661cd	5	1.48	8.36	106

#### RGBW

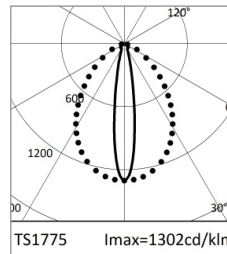
Potenza apparecchio	55W
Flusso nominale	3588lm
Flusso apparecchio	2838lm
Efficienza luminosa	52lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	40W
Flusso nominale	2044lm
Flusso apparecchio	1617lm
Efficienza luminosa	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	14W	1	0.30	1.67	2276		
Source Flux	1748lm	2	0.59	3.34	569		
Fixture Flux	1383lm	3	0.89	5.01	253		
Efficacy	97lm/W	4	1.18	6.69	142		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	2276cd	5	1.48	8.36	91



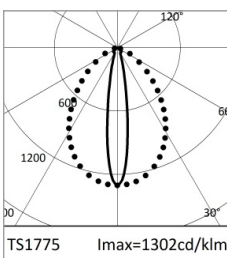
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	818		
Source Flux	628lm	2	0.59	3.34	204		
Fixture Flux	497lm	3	0.89	5.01	91		
Efficacy	46lm/W	4	1.18	6.69	51		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	818cd	5	1.48	8.36	33

#### WHITE

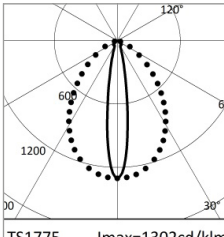
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	14W
Flusso nominale	1748lm
Flusso apparecchio	1383lm
Efficienza luminosa	97lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	628lm
Flusso apparecchio	497lm
Efficienza luminosa	46lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	15W	1	0.30	1.67	1677		
Source Flux	1288lm	2	0.59	3.34	419		
Fixture Flux	1019lm	3	0.89	5.01	186		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	105		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	1677cd	5	1.48	8.36	67



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	15W	1	0.30	1.67	328		
Source Flux	252lm	2	0.59	3.34	82		
Fixture Flux	199lm	3	0.89	5.01	36		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	21		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	328cd	5	1.48	8.36	13

#### GREEN

Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	1288lm
Flusso apparecchio	1019lm
Efficienza luminosa	69lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	252lm
Flusso apparecchio	199lm
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**

# 1E4256 | JEDI Proiettore RGBW

## Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

### Codici a completamento

#### Sistema di fissaggio

Codice
<b>1E2752</b>
Staffa corta per installazione a parete (2 pezzi).

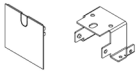
Codice
<b>1E2753</b>
Staffa lunga per installazione a parete (2 pezzi).



Codice
<b>1E2754</b>
Staffa per installazione a plafone (2 pezzi).

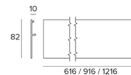
### Accessori

#### Tappi di chiusura



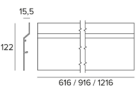
Codice
<b>1E2761</b>
Tappo di chiusura comprensivo di staffa per installazione a plafone.

#### Pannello di copertura



L mm	Codice
1216	<b>1E3047</b>
Copertura laterale per installazione a plafone.	

L mm	Codice
1216	<b>1E2757</b>
Copertura laterale per installazione a parete/cornicione.	



L mm	Codice
1216	<b>1E2760</b>
Copertura laterale anti-abbagliamento.	

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**

## 1E4256 | JEDI Proiettore RGBW Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

### Connettore



Codice

**1E2769**

Box di connessione lineare IP66/IP68.  
5 poli, di sezione max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

**1E3184**

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

### 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.

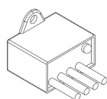
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1E4256 | JEDI Proiettore RGBW Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

### Scaricatore di sovratensione



Codice

**A013A**

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.

Tensione di funzionamento 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE I

IP67

*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**