

## 1E4319 | 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:** 48W

**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 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=1153,5mm

**Peso:** 3,4Kg

**Versione:** LOUVRE - 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.

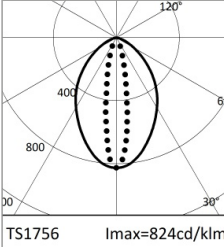
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

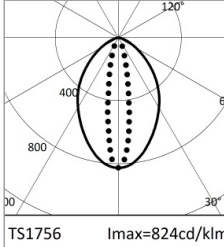
**TARGETTI**

## 1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	48W	1	1.55	0.33	2956		
Source Flux	3588lm	2	3.10	0.66	739		
Fixture Flux	1825lm	3	4.65	0.99	328		
Efficacy	38lm/W	4	6.20	1.32	185		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	2956cd	5	7.75	1.64	118



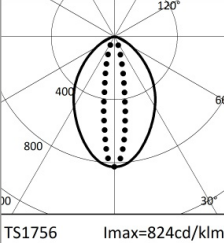
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	35W	1	1.55	0.33	1684		
Source Flux	2044lm	2	3.10	0.66	421		
Fixture Flux	1039lm	3	4.65	0.99	187		
Efficacy	30lm/W	4	6.20	1.32	105		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	1684cd	5	7.75	1.64	67

#### RGBW

Potenza apparecchio	48W
Flusso nominale	3588lm
Flusso apparecchio	1825lm
Efficienza luminosa	38lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	35W
Flusso nominale	2044lm
Flusso apparecchio	1039lm
Efficienza luminosa	30lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	1442		
Source Flux	1750lm	2	3.10	0.66	360		
Fixture Flux	890lm	3	4.65	0.99	160		
Efficacy	71lm/W	4	6.20	1.32	90		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	1442cd	5	7.75	1.64	58



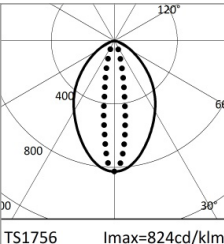
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	9W	1	1.55	0.33	498		
Source Flux	605lm	2	3.10	0.66	125		
Fixture Flux	308lm	3	4.65	0.99	55		
Efficacy	33lm/W	4	6.20	1.32	31		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	498cd	5	7.75	1.64	20

#### WHITE

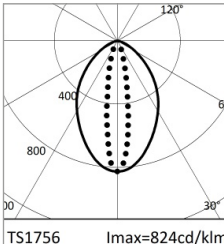
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1750lm
Flusso apparecchio	890lm
Efficienza luminosa	71lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	605lm
Flusso apparecchio	308lm
Efficienza luminosa	33lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	1060		
Source Flux	1287lm	2	3.10	0.66	265		
Fixture Flux	654lm	3	4.65	0.99	118		
Efficacy	50lm/W	4	6.20	1.32	66		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	1060cd	5	7.75	1.64	42



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	208		
Source Flux	253lm	2	3.10	0.66	52		
Fixture Flux	129lm	3	4.65	0.99	23		
Efficacy	10lm/W	4	6.20	1.32	13		
TS1756	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	208cd	5	7.75	1.64	8

#### GREEN

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1287lm
Flusso apparecchio	654lm
Efficienza luminosa	50lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	253lm
Flusso apparecchio	129lm
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. t<sub>a</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**

## 1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

### Codici a completamento

#### Alimentazione

Codice

**1E4271**

Driver RGBW 4 canali DMX-RDM - 500mA.  
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.

Scatola IP68 in alluminio, verniciata a polvere di colore grigio.

#### Staffa

Codice

**1E3304**

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

Codice

**1E3306**

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

### Accessori

#### Connettore



Codice

**1E4362**

Box di connessione lineare IP66/IP68.  
8 poli.

#### Utensile



Codice

**1E3305**

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

#### 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.

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**

## 1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Proiettore lineare orientabile 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**