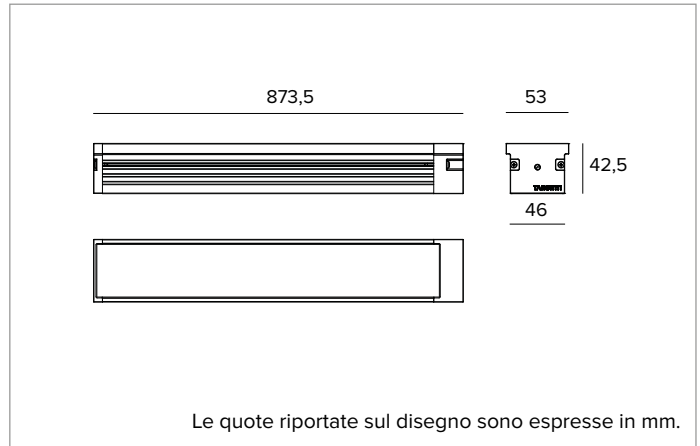


## 1E4316 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### 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:** 36W

**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=873,5mm

**Peso:** 2,65Kg

**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. 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.

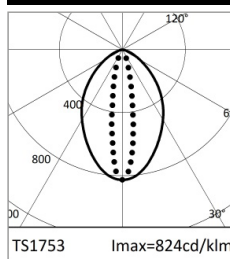
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1E4316 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	36W	1	1.55	0.33	2217		
Source Flux	2691lm	2	3.10	0.66	554		
Fixture Flux	1368lm	3	4.65	0.99	246		
Efficacy	38lm/W	4	6.20	1.32	139		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	2217cd	5	7.75	1.64	89



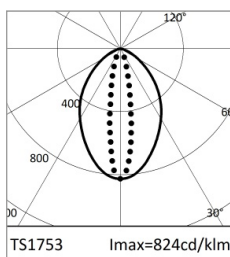
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	26W	1	1.55	0.33	1263		
Source Flux	1533lm	2	3.10	0.66	316		
Fixture Flux	780lm	3	4.65	0.99	140		
Efficacy	30lm/W	4	6.20	1.32	79		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	1263cd	5	7.75	1.64	51

#### RGBW

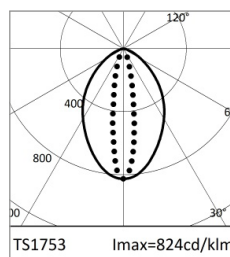
Potenza apparecchio	36W
Flusso nominale	2691lm
Flusso apparecchio	1368lm
Efficienza luminosa	38lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	26W
Flusso nominale	1533lm
Flusso apparecchio	780lm
Efficienza luminosa	30lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	10W	1	1.55	0.33	1081		
Source Flux	1312lm	2	3.10	0.66	270		
Fixture Flux	667lm	3	4.65	0.99	120		
Efficacy	70lm/W	4	6.20	1.32	68		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	1081cd	5	7.75	1.64	43



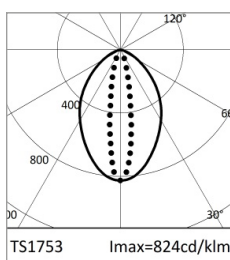
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	7W	1	1.55	0.33	389		
Source Flux	472lm	2	3.10	0.66	97		
Fixture Flux	240lm	3	4.65	0.99	43		
Efficacy	35lm/W	4	6.20	1.32	24		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	389cd	5	7.75	1.64	16

#### WHITE

CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	1312lm
Flusso apparecchio	667lm
Efficienza luminosa	70lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	472lm
Flusso apparecchio	240lm
Efficienza luminosa	35lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	10W	1	1.55	0.33	795		
Source Flux	965lm	2	3.10	0.66	199		
Fixture Flux	491lm	3	4.65	0.99	88		
Efficacy	50lm/W	4	6.20	1.32	50		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	795cd	5	7.75	1.64	32



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	10W	1	1.55	0.33	157		
Source Flux	190lm	2	3.10	0.66	39		
Fixture Flux	97lm	3	4.65	0.99	17		
Efficacy	10lm/W	4	6.20	1.32	10		
TS1753	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	157cd	5	7.75	1.64	6

#### GREEN

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	965lm
Flusso apparecchio	491lm
Efficienza luminosa	50lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	190lm
Flusso apparecchio	97lm
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**

# 1E4316 | 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**

## 1E4316 | 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**