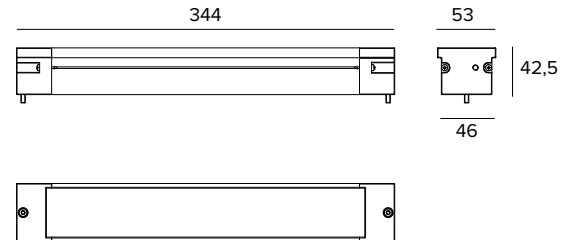


## 1E4334 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

### Proiettore lineare da incasso 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:** 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 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 15µ. Schermo piatto in vetro extrachiario spessore 5mm.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=344mm

**Peso:** 1,1Kg

**Versione:** LOUVRE - DRIVER REMOTO

**Grado di protezione:** IP66,IP67,IP68,IP69

**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 apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza e looping esterno.

#### 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. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h). IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529. 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.

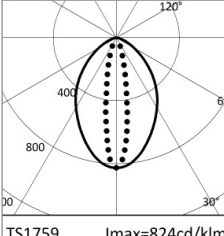
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1E4334 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	12W	1	1.55	0.33	739		
Source Flux	897lm	2	3.10	0.66	185		
Fixture Flux	456lm	3	4.65	0.99	82		
Efficacy	38lm/W	4	6.20	1.32	46		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	739cd	5	7.75	1.64	30



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	9W	1	1.55	0.33	421		
Source Flux	511lm	2	3.10	0.66	105		
Fixture Flux	260lm	3	4.65	0.99	47		
Efficacy	30lm/W	4	6.20	1.32	26		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	421cd	5	7.75	1.64	17

#### RGBW

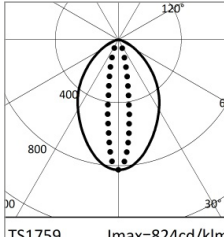
Potenza apparecchio	12W
Flusso nominale	897lm
Flusso apparecchio	456lm
Efficienza luminosa	38lm/W

#### RGB

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	511lm
Flusso apparecchio	260lm
Efficienza luminosa	30lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	3W	1	1.55	0.33	360		
Source Flux	437lm	2	3.10	0.66	90		
Fixture Flux	222lm	3	4.65	0.99	40		
Efficacy	69lm/W	4	6.20	1.32	23		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	360cd	5	7.75	1.64	14



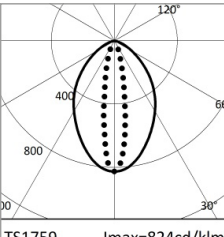
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	2W	1	1.55	0.33	129		
Source Flux	157lm	2	3.10	0.66	32		
Fixture Flux	80lm	3	4.65	0.99	14		
Efficacy	35lm/W	4	6.20	1.32	8		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	129cd	5	7.75	1.64	5

#### WHITE

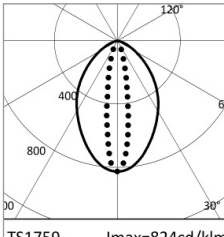
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	437lm
Flusso apparecchio	222lm
Efficienza luminosa	69lm/W

#### RED

Potenza apparecchio	2W
Flusso nominale	157lm
Flusso apparecchio	80lm
Efficienza luminosa	35lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	3W	1	1.55	0.33	265		
Source Flux	322lm	2	3.10	0.66	66		
Fixture Flux	164lm	3	4.65	0.99	29		
Efficacy	50lm/W	4	6.20	1.32	17		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	265cd	5	7.75	1.64	11



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	3W	1	1.55	0.33	52		
Source Flux	63lm	2	3.10	0.66	13		
Fixture Flux	32lm	3	4.65	0.99	6		
Efficacy	10lm/W	4	6.20	1.32	3		
TS1759	I <sub>max</sub> =824cd/klm	I <sub>max</sub>	52cd	5	7.75	1.64	2

#### GREEN

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	322lm
Flusso apparecchio	164lm
Efficienza luminosa	50lm/W

#### BLUE

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	63lm
Flusso apparecchio	32lm
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**

# 1E4334 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

## Proiettore lineare da incasso 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.

#### Controcassa

L mm	H mm	P mm	Codice
348	58	94	<b>1E3729</b>

Controcassa in alluminio per Jedi Compact con driver remoto.

### Accessori

#### 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.

#### Sistemi di controllo



Codice
<b>1E2767</b>

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
<b>A077</b>

my-SCENARIO Show Store.  
Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architetture 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**

## 1E4334 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso Proiettore lineare da incasso 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**