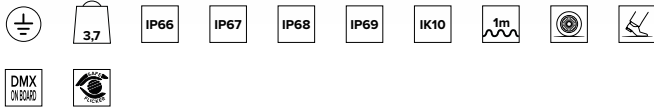
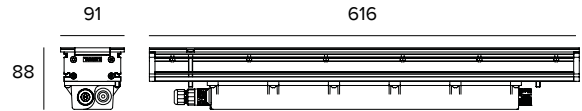


## 1E4240 | JEDI Incasso RGBW

### 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

Modulo LED a Multichip RGBW con bianco a 3000K.

**Classe di efficienza energetica:** G

**Potenza nominale:** 22W

**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:** FL

**Rendimento ottico:** 75%

**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 extra-chiaro spessore 10mm. Cornice in acciaio inossidabile spazzolato (AISI 316). Corpo dell'apparecchio resistente ad un carico statico fino a 20kN e agli atti vandalici (IK10). Vetro antiscivolo disponibile su richiesta.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=616mm

**Peso:** 3,7Kg

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

**Resistenza meccanica:** IK10

#### 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 61518), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

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

#### INSTALLAZIONE

Da completare con apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza.

#### 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. 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.

#### 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**

## 1E4240 | JEDI Incasso RGBW Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	28W	1	0.63	1.94	1168		
Source Flux	1794lm	2	1.26	3.88	292		
Fixture Flux	1349lm	3	1.90	5.81	130		
Efficacy	49lm/W	4	2.53	7.75	73		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	1168cd	5	3.16	9.69	47



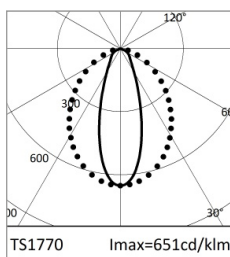
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	20W	1	0.63	1.94	665		
Source Flux	1022lm	2	1.26	3.88	166		
Fixture Flux	768lm	3	1.90	5.81	74		
Efficacy	39lm/W	4	2.53	7.75	42		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	665cd	5	3.16	9.69	27

### RGBW

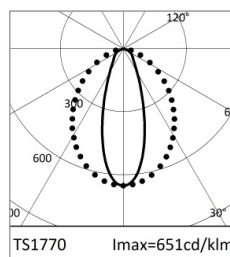
Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	1794lm
Flusso apparecchio	1349lm
Efficienza luminosa	49lm/W

### RGB

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	1022lm
Flusso apparecchio	768lm
Efficienza luminosa	39lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	569		
Source Flux	874lm	2	1.26	3.88	142		
Fixture Flux	657lm	3	1.90	5.81	63		
Efficacy	91lm/W	4	2.53	7.75	36		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	569cd	5	3.16	9.69	23



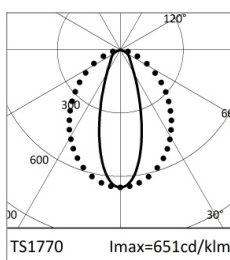
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	5W	1	0.63	1.94	204		
Source Flux	314lm	2	1.26	3.88	51		
Fixture Flux	236lm	3	1.90	5.81	23		
Efficacy	45lm/W	4	2.53	7.75	13		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	204cd	5	3.16	9.69	8

### WHITE

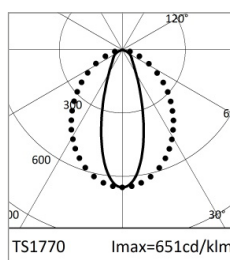
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	874lm
Flusso apparecchio	657lm
Efficienza luminosa	91lm/W

### RED

Potenza apparecchio	5W
Flusso nominale	314lm
Flusso apparecchio	236lm
Efficienza luminosa	45lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	419		
Source Flux	644lm	2	1.26	3.88	105		
Fixture Flux	484lm	3	1.90	5.81	47		
Efficacy	65lm/W	4	2.53	7.75	26		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	419cd	5	3.16	9.69	17



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	7W	1	0.63	1.94	82		
Source Flux	126lm	2	1.26	3.88	21		
Fixture Flux	95lm	3	1.90	5.81	9		
Efficacy	13lm/W	4	2.53	7.75	5		
TS1770	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	82cd	5	3.16	9.69	3

### GREEN

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	644lm
Flusso apparecchio	484lm
Efficienza luminosa	65lm/W

### BLUE

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	126lm
Flusso apparecchio	95lm
Efficienza luminosa	13lm/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**

# 1E4240 | JEDI Incasso RGBW

## Proiettore lineare da incasso a LED RGBW

### Codici a completamento

#### Controcassa

L mm	Codice
618	<b>1E3507</b>

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

### Accessori

#### Utensile



Codice
<b>1E2495</b>

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

#### 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 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
<b>1T6499</b>

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



## 1E4240 | JEDI Incasso RGBW Proiettore lineare da incasso 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**