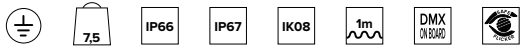
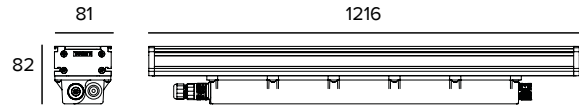


1E4255 | JEDI Proiettore RGBW

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: 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 μ . 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.

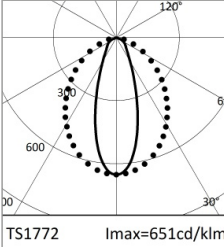
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4255 | JEDI Proiettore RGBW

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	55W	1	0.63	1.94	2335		
Source Flux	3588lm	2	1.26	3.88	584		
Fixture Flux	2698lm	3	1.90	5.81	259		
Efficacy	49lm/W	4	2.53	7.75	146		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	2335cd	5	3.16	9.69	93



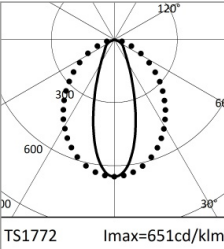
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	40W	1	0.63	1.94	1330		
Source Flux	2044lm	2	1.26	3.88	333		
Fixture Flux	1537lm	3	1.90	5.81	148		
Efficacy	39lm/W	4	2.53	7.75	83		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	1330cd	5	3.16	9.69	53

RGBW

Potenza apparecchio	55W
Flusso nominale	3588lm
Flusso apparecchio	2698lm
Efficienza luminosa	49lm/W

RGB

Potenza apparecchio	40W
Flusso nominale	2044lm
Flusso apparecchio	1537lm
Efficienza luminosa	39lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	14W	1	0.63	1.94	1138		
Source Flux	1748lm	2	1.26	3.88	284		
Fixture Flux	1314lm	3	1.90	5.81	126		
Efficacy	92lm/W	4	2.53	7.75	71		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	1138cd	5	3.16	9.69	46



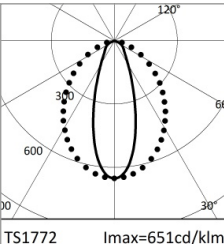
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	11W	1	0.63	1.94	409		
Source Flux	628lm	2	1.26	3.88	102		
Fixture Flux	472lm	3	1.90	5.81	45		
Efficacy	44lm/W	4	2.53	7.75	26		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	409cd	5	3.16	9.69	16

WHITE

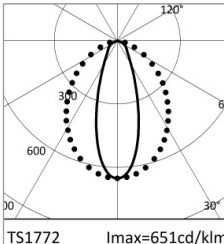
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	14W
Flusso nominale	1748lm
Flusso apparecchio	1314lm
Efficienza luminosa	92lm/W

RED

Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	628lm
Flusso apparecchio	472lm
Efficienza luminosa	44lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	15W	1	0.63	1.94	838		
Source Flux	1288lm	2	1.26	3.88	210		
Fixture Flux	968lm	3	1.90	5.81	93		
Efficacy	65lm/W	4	2.53	7.75	52		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	838cd	5	3.16	9.69	34



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			35°	88°			
Fixture Power	15W	1	0.63	1.94	164		
Source Flux	252lm	2	1.26	3.88	41		
Fixture Flux	189lm	3	1.90	5.81	18		
Efficacy	13lm/W	4	2.53	7.75	10		
TS1772	I _{max} =651cd/klm	I _{max}	164cd	5	3.16	9.69	7

GREEN

Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	1288lm
Flusso apparecchio	968lm
Efficienza luminosa	65lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	252lm
Flusso apparecchio	189lm
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_q +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

1E4255 | JEDI Proiettore RGBW

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

Codici a completamento

Sistema di fissaggio

Codice
1E2752
Staffa corta per installazione a parete (2 pezzi).

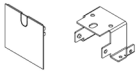
Codice
1E2753
Staffa lunga per installazione a parete (2 pezzi).



Codice
1E2754
Staffa per installazione a plafone (2 pezzi).

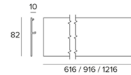
Accessori

Tappi di chiusura



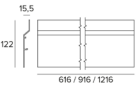
Codice
1E2761
Tappo di chiusura comprensivo di staffa per installazione a plafone.

Pannello di copertura



L mm	Codice
1216	1E3047
Copertura laterale per installazione a plafone.	

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



L mm	Codice
1216	1E2760
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

1E4255 | JEDI Proiettore RGBW Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
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.

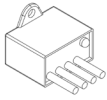
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4255 | 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