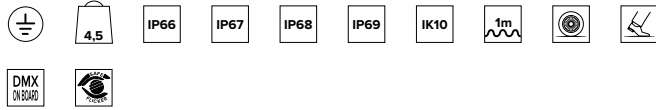
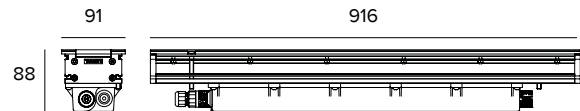


1E4244 | JEDI Incasso RGBW

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: 33W

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: GRZ

Rendimento ottico: 79%

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 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=916mm

Peso: 4,5Kg

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 63158), 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).

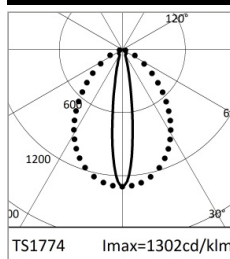
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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

1E4244 | JEDI Incasso RGBW Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	41W	1	0.30	1.67	3504		
Source Flux	2691lm	2	0.59	3.34	876		
Fixture Flux	2129lm	3	0.89	5.01	389		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	219		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	3504cd	5	1.48	8.36	140



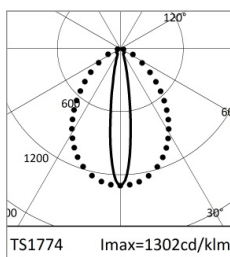
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	30W	1	0.30	1.67	1996		
Source Flux	1533lm	2	0.59	3.34	499		
Fixture Flux	1213lm	3	0.89	5.01	222		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	125		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1996cd	5	1.48	8.36	80

RGBW

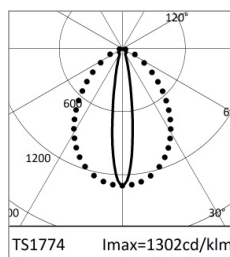
Potenza apparecchio	41W
Flusso nominale	2691lm
Flusso apparecchio	2129lm
Efficienza luminosa	52lm/W

RGB

Potenza apparecchio	30W
Flusso nominale	1533lm
Flusso apparecchio	1213lm
Efficienza luminosa	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1707		
Source Flux	1311lm	2	0.59	3.34	427		
Fixture Flux	1037lm	3	0.89	5.01	190		
Efficacy	97lm/W	4	1.18	6.69	107		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1707cd	5	1.48	8.36	68



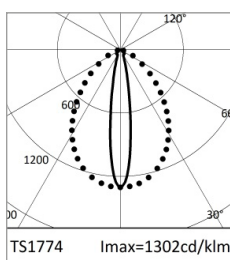
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	8W	1	0.30	1.67	613		
Source Flux	471lm	2	0.59	3.34	153		
Fixture Flux	373lm	3	0.89	5.01	68		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	38		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	613cd	5	1.48	8.36	25

WHITE

CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	1311lm
Flusso apparecchio	1037lm
Efficienza luminosa	97lm/W

RED

Potenza apparecchio	8W
Flusso nominale	471lm
Flusso apparecchio	373lm
Efficienza luminosa	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1258		
Source Flux	966lm	2	0.59	3.34	314		
Fixture Flux	764lm	3	0.89	5.01	140		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	79		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1258cd	5	1.48	8.36	50



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	246		
Source Flux	189lm	2	0.59	3.34	62		
Fixture Flux	150lm	3	0.89	5.01	27		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	15		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	246cd	5	1.48	8.36	10

GREEN

Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	966lm
Flusso apparecchio	764lm
Efficienza luminosa	69lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	189lm
Flusso apparecchio	150lm
Efficienza luminosa	14lm/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

1E4244 | JEDI Incasso RGBW Proiettore lineare da incasso a LED RGBW

Codici a completamento

Controcassa

L mm	Codice
918	1E3508

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

Accessori

Utensile



Codice
1E2495

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

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

1E4244 | 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