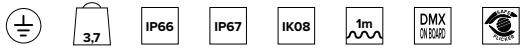
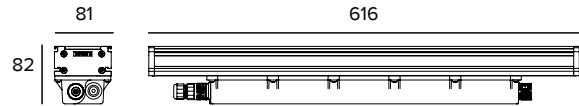


1E4250 | JEDI Proiettore RGBW Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



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: 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: 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 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=616mm

Peso: 3,7Kg

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.

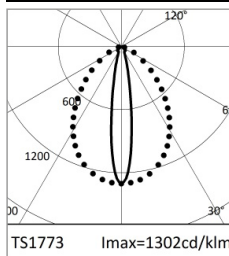
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

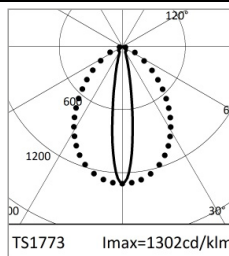
TARGETTI

1E4250 | JEDI Proiettore RGBW

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	28W	1	0.30	1.67	2336
Source Flux	1794lm	2	0.59	3.34	584
Fixture Flux	1419lm	3	0.89	5.01	260
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	146
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	2336cd	5	1.48 8.36 93



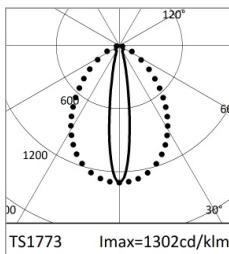
		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	20W	1	0.30	1.67	1331
Source Flux	1022lm	2	0.59	3.34	333
Fixture Flux	808lm	3	0.89	5.01	148
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	83
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	1331cd	5	1.48 8.36 53

RGBW

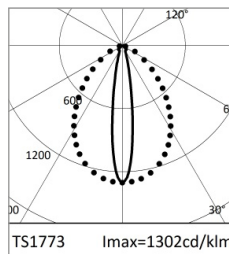
Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	1794lm
Flusso apparecchio	1419lm
Efficienza luminosa	52lm/W

RGB

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	1022lm
Flusso apparecchio	808lm
Efficienza luminosa	41lm/W



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	1138
Source Flux	874lm	2	0.59	3.34	284
Fixture Flux	691lm	3	0.89	5.01	126
Efficacy	96lm/W	4	1.18	6.69	71
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	1138cd	5	1.48 8.36 46



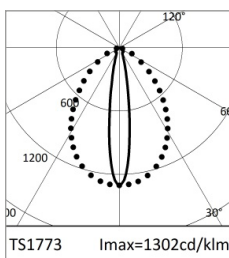
		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	5W	1	0.30	1.67	409
Source Flux	314lm	2	0.59	3.34	102
Fixture Flux	248lm	3	0.89	5.01	45
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	26
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	409cd	5	1.48 8.36 16

WHITE

CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	874lm
Flusso apparecchio	691lm
Efficienza luminosa	96lm/W

RED

Potenza apparecchio	5W
Flusso nominale	314lm
Flusso apparecchio	248lm
Efficienza luminosa	47lm/W



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	838
Source Flux	644lm	2	0.59	3.34	210
Fixture Flux	509lm	3	0.89	5.01	93
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	52
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	838cd	5	1.48 8.36 34



		H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
		17°		80°	
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	164
Source Flux	126lm	2	0.59	3.34	41
Fixture Flux	100lm	3	0.89	5.01	18
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	10
TS1773	Imax=1302cd/klm	Imax	164cd	5	1.48 8.36 7

GREEN

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	644lm
Flusso apparecchio	509lm
Efficienza luminosa	69lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	126lm
Flusso apparecchio	100lm
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. 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

1E4250 | 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
616	1E3045
Copertura laterale per installazione a plafone.	

L mm	Codice
616	1E2755
Copertura laterale per installazione a parete/cornicione.	

L mm	Codice
616	1E2758
Copertura laterale anti-abbagliamento.	

Connettore



Codice
1E2769
Box di connessione lineare IP66/IP68. 5 poli, di sezione max 1,5mm ² . Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice
1E3184
Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

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

1E4250 | JEDI Proiettore RGBW

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

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).

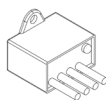
È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

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