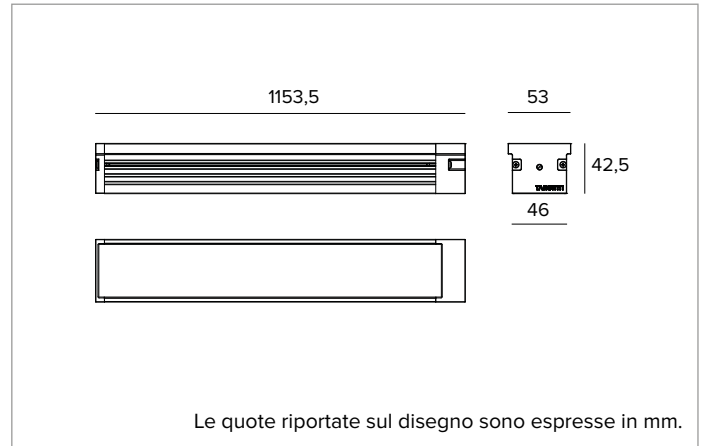


1E4307 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power quadri-chip RGBW. Temperatura di colore della sorgente white 3000K.

Classe di efficienza energetica: G

Potenza nominale: 48W

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: 72%

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 5mm. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=1153,5mm

Peso: 3,2Kg

Versione: DRIVER REMOTO

Grado di protezione: IP66,IP67

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 8x0,5mm² (\varnothing 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 staffe di fissaggio orientabili in acciaio inossidabile.

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. 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.

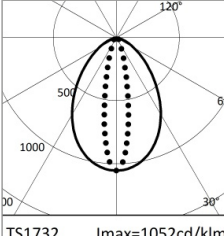
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4307 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	48W	1	1.57	0.36	3774		
Source Flux	3588lm	2	3.14	0.73	943		
Fixture Flux	2581lm	3	4.71	1.09	419		
Efficacy	54lm/W	4	6.28	1.45	236		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	3774cd	5	7.85	1.81	151



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	35W	1	1.57	0.36	2150		
Source Flux	2044lm	2	3.14	0.73	537		
Fixture Flux	1470lm	3	4.71	1.09	239		
Efficacy	42lm/W	4	6.28	1.45	134		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	2150cd	5	7.85	1.81	86

RGBW

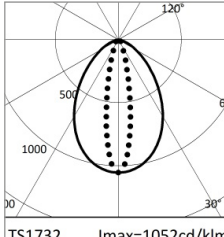
Potenza apparecchio	48W
Flusso nominale	3588lm
Flusso apparecchio	2581lm
Efficienza luminosa	54lm/W

RGB

Potenza apparecchio	35W
Flusso nominale	2044lm
Flusso apparecchio	1470lm
Efficienza luminosa	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	13W	1	1.57	0.36	1841		
Source Flux	1750lm	2	3.14	0.73	460		
Fixture Flux	1259lm	3	4.71	1.09	205		
Efficacy	100lm/W	4	6.28	1.45	115		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	1841cd	5	7.85	1.81	74



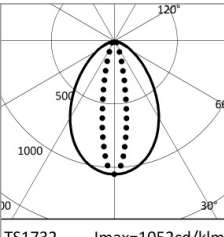
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	9W	1	1.57	0.36	636		
Source Flux	605lm	2	3.14	0.73	159		
Fixture Flux	435lm	3	4.71	1.09	71		
Efficacy	47lm/W	4	6.28	1.45	40		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	636cd	5	7.85	1.81	25

WHITE

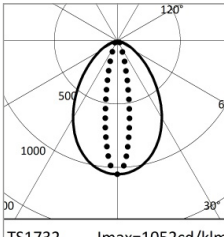
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1750lm
Flusso apparecchio	1259lm
Efficienza luminosa	100lm/W

RED

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	605lm
Flusso apparecchio	435lm
Efficienza luminosa	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	13W	1	1.57	0.36	1354		
Source Flux	1287lm	2	3.14	0.73	338		
Fixture Flux	926lm	3	4.71	1.09	150		
Efficacy	71lm/W	4	6.28	1.45	85		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	1354cd	5	7.85	1.81	54



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	13W	1	1.57	0.36	266		
Source Flux	253lm	2	3.14	0.73	67		
Fixture Flux	182lm	3	4.71	1.09	30		
Efficacy	14lm/W	4	6.28	1.45	17		
TS1732	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	266cd	5	7.85	1.81	11

GREEN

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1287lm
Flusso apparecchio	926lm
Efficienza luminosa	71lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	253lm
Flusso apparecchio	182lm
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

1E4307 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

Codici a completamento

Alimentazione

Codice
1E4271

Driver RGBW 4 canali DMX-RDM - 500mA.
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.
Scatola IP68 in alluminio, verniciata a polvere di colore grigio.

Staffa

Codice
1E3304

Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-90°.

Codice
1E3306

Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-90°.

Accessori

Griglia



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
1120	48	57	●	1E3903

Griglia simmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.
Da utilizzare con ottiche SPOT, FLOOD, GRAZING.



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
1120	48	57	●	1E3907

Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

Paraluce



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
1130	48	59	●	1E3911

Paraluce in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.



L mm	H mm	Colore	Codice
1136	54	●	1E3915

Paraluce regolabile in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

Connettore



Codice
1E4362

Box di connessione lineare IP66/IP68.
8 poli.

Utensile



Codice
1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

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

1E4307 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

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.

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