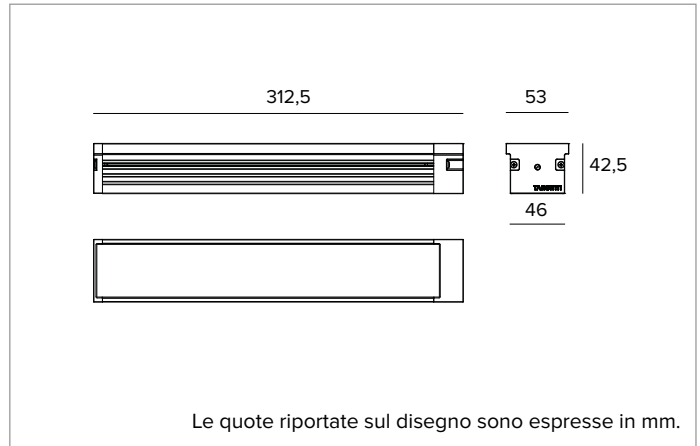


1E4311 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

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

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

Classe di efficienza energetica: G

Potenza nominale: 12W

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 Wall Washer.

Ottica: WALL WASHER

Apertura di fascio: WW

Rendimento ottico: 45%

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=312,5mm

Peso: 1Kg

Versione: LOUVRE - 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. Precabato 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.

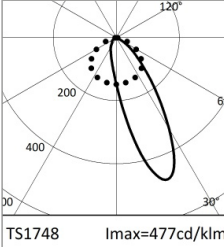
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

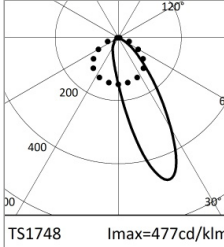
TARGETTI

1E4311 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	12W	1	0.59	1.90	364		
Source Flux	897lm	2	1.19	3.80	91		
Fixture Flux	407lm	3	1.78	5.71	40		
Efficacy	34lm/W	4	2.37	7.61	23		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	428cd	5	2.97	9.51	15



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	9W	1	0.59	1.90	207		
Source Flux	511lm	2	1.19	3.80	52		
Fixture Flux	232lm	3	1.78	5.71	23		
Efficacy	27lm/W	4	2.37	7.61	13		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	244cd	5	2.97	9.51	8

RGBW

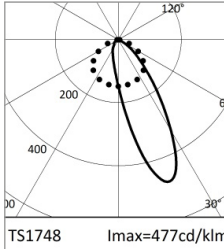
Potenza apparecchio	12W
Flusso nominale	897lm
Flusso apparecchio	407lm
Efficienza luminosa	34lm/W

RGB

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	511lm
Flusso apparecchio	232lm
Efficienza luminosa	27lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.90	177		
Source Flux	437lm	2	1.19	3.80	44		
Fixture Flux	198lm	3	1.78	5.71	20		
Efficacy	62lm/W	4	2.37	7.61	11		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	208cd	5	2.97	9.51	7



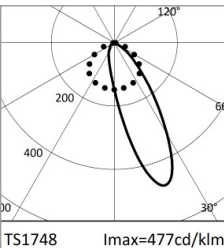
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	2W	1	0.59	1.90	64		
Source Flux	157lm	2	1.19	3.80	16		
Fixture Flux	71lm	3	1.78	5.71	7		
Efficacy	31lm/W	4	2.37	7.61	4		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	75cd	5	2.97	9.51	3

WHITE

CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	437lm
Flusso apparecchio	198lm
Efficienza luminosa	62lm/W

RED

Potenza apparecchio	2W
Flusso nominale	157lm
Flusso apparecchio	71lm
Efficienza luminosa	31lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.90	131		
Source Flux	322lm	2	1.19	3.80	33		
Fixture Flux	146lm	3	1.78	5.71	15		
Efficacy	44lm/W	4	2.37	7.61	8		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	154cd	5	2.97	9.51	5



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.90	26		
Source Flux	63lm	2	1.19	3.80	6		
Fixture Flux	29lm	3	1.78	5.71	3		
Efficacy	9lm/W	4	2.37	7.61	2		
TS1748	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	30cd	5	2.97	9.51	1

GREEN

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	322lm
Flusso apparecchio	146lm
Efficienza luminosa	44lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	63lm
Flusso apparecchio	29lm
Efficienza luminosa	9lm/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

1E4311 | 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

Connettore



Codice

1E4362

Box di connessione lineare IP66/IP68.
8 poli.

Utensile



Codice

1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

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.

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

1E4311 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW

Sistemi di controllo



Codice

1T6499

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architeturali.
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