

1E4315 | 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: 36W

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 Flood.

Ottica: IBRIDA

Apertura di fascio: FL

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 15µ. 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=873,5mm

Peso: 2,65Kg

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 (Ø 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

1E4315 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	36W	1	1.84	0.59	1224		
Source Flux	2691lm	2	3.67	1.18	306		
Fixture Flux	1203lm	3	5.51	1.77	136		
Efficacy	33lm/W	4	7.35	2.37	77		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	1224cd	5	9.18	2.96	49



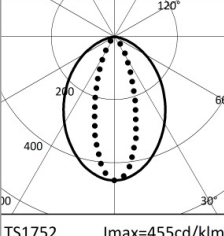
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	26W	1	1.84	0.59	698		
Source Flux	1533lm	2	3.67	1.18	174		
Fixture Flux	685lm	3	5.51	1.77	78		
Efficacy	26lm/W	4	7.35	2.37	44		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	698cd	5	9.18	2.96	28

RGBW

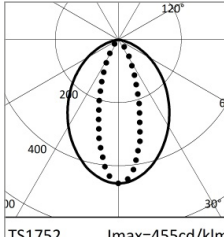
Potenza apparecchio	36W
Flusso nominale	2691lm
Flusso apparecchio	1203lm
Efficienza luminosa	33lm/W

RGB

Potenza apparecchio	26W
Flusso nominale	1533lm
Flusso apparecchio	685lm
Efficienza luminosa	26lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.84	0.59	597		
Source Flux	1312lm	2	3.67	1.18	149		
Fixture Flux	586lm	3	5.51	1.77	66		
Efficacy	62lm/W	4	7.35	2.37	37		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	597cd	5	9.18	2.96	24



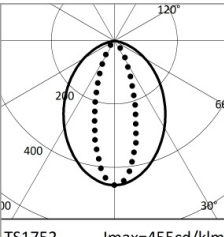
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	7W	1	1.84	0.59	215		
Source Flux	472lm	2	3.67	1.18	54		
Fixture Flux	211lm	3	5.51	1.77	24		
Efficacy	31lm/W	4	7.35	2.37	13		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	215cd	5	9.18	2.96	9

WHITE

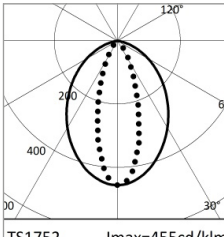
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	1312lm
Flusso apparecchio	586lm
Efficienza luminosa	62lm/W

RED

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	472lm
Flusso apparecchio	211lm
Efficienza luminosa	31lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.84	0.59	439		
Source Flux	965lm	2	3.67	1.18	110		
Fixture Flux	431lm	3	5.51	1.77	49		
Efficacy	44lm/W	4	7.35	2.37	27		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	439cd	5	9.18	2.96	18



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.84	0.59	86		
Source Flux	190lm	2	3.67	1.18	22		
Fixture Flux	85lm	3	5.51	1.77	10		
Efficacy	9lm/W	4	7.35	2.37	5		
TS1752	I _{max} =455cd/klm	I _{max}	86cd	5	9.18	2.96	3

GREEN

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	965lm
Flusso apparecchio	431lm
Efficienza luminosa	44lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	190lm
Flusso apparecchio	85lm
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

1E4315 | 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

1E4315 | 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