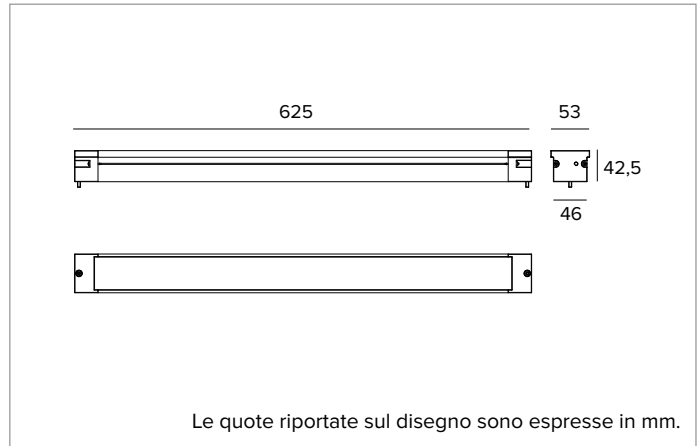


1E4338 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

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

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

Classe di efficienza energetica: G

Potenza nominale: 24W

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 15µ. Schermo piatto in vetro extrachiario spessore 5mm.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=625mm

Peso: 1,85Kg

Versione: LOUVRE - DRIVER REMOTO

Grado di protezione: IP66,IP67,IP68,IP69

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 (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 apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza e looping esterno.

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. 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. 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).

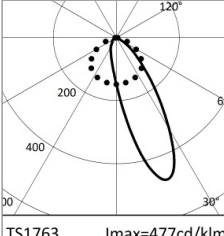
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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

1E4338 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	24W	1	0.59	1.90	728		
Source Flux	1794lm	2	1.19	3.80	182		
Fixture Flux	814lm	3	1.78	5.71	81		
Efficacy	34lm/W	4	2.37	7.61	45		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	856cd	5	2.97	9.51	29



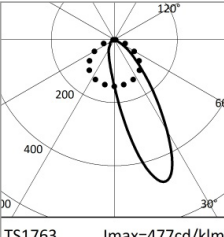
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	17W	1	0.59	1.90	415		
Source Flux	1022lm	2	1.19	3.80	104		
Fixture Flux	464lm	3	1.78	5.71	46		
Efficacy	27lm/W	4	2.37	7.61	26		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	488cd	5	2.97	9.51	17

RGBW

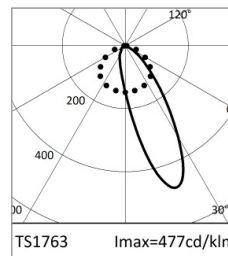
Potenza apparecchio	24W
Flusso nominale	1794lm
Flusso apparecchio	814lm
Efficienza luminosa	34lm/W

RGB

Potenza apparecchio	17W
Flusso nominale	1022lm
Flusso apparecchio	464lm
Efficienza luminosa	27lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.90	355		
Source Flux	875lm	2	1.19	3.80	89		
Fixture Flux	397lm	3	1.78	5.71	39		
Efficacy	63lm/W	4	2.37	7.61	22		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	417cd	5	2.97	9.51	14



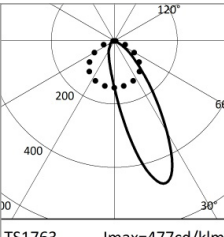
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	5W	1	0.59	1.90	128		
Source Flux	315lm	2	1.19	3.80	32		
Fixture Flux	143lm	3	1.78	5.71	14		
Efficacy	31lm/W	4	2.37	7.61	8		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	150cd	5	2.97	9.51	5

WHITE

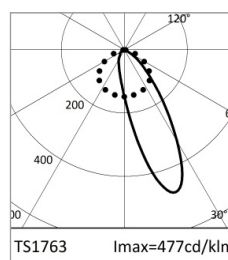
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	6W
Flusso nominale	875lm
Flusso apparecchio	397lm
Efficienza luminosa	63lm/W

RED

Potenza apparecchio	5W
Flusso nominale	315lm
Flusso apparecchio	143lm
Efficienza luminosa	31lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	7W	1	0.59	1.90	261		
Source Flux	644lm	2	1.19	3.80	65		
Fixture Flux	292lm	3	1.78	5.71	29		
Efficacy	45lm/W	4	2.37	7.61	16		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	307cd	5	2.97	9.51	10



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	29°	84°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.90	52		
Source Flux	127lm	2	1.19	3.80	13		
Fixture Flux	58lm	3	1.78	5.71	6		
Efficacy	9lm/W	4	2.37	7.61	3		
TS1763	I _{max} =477cd/klm	I _{max}	61cd	5	2.97	9.51	2

GREEN

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	644lm
Flusso apparecchio	292lm
Efficienza luminosa	45lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	6W
Flusso nominale	127lm
Flusso apparecchio	58lm
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

1E4338 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

Proiettore lineare da incasso 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.

Controcassa

L mm	H mm	P mm	Codice
629	58	94	1E3730

Controcassa in alluminio per Jedi Compact con driver remoto.

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

1E4338 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso Proiettore lineare da incasso 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