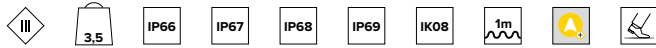
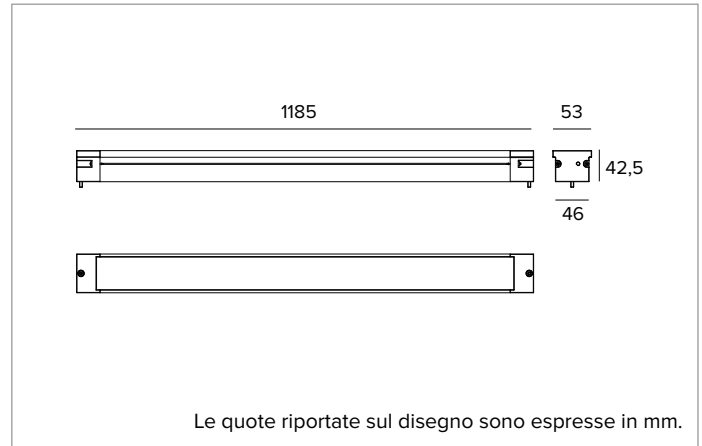


1E4343 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

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: 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: 51%

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=1185mm

Peso: 3,5Kg

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.

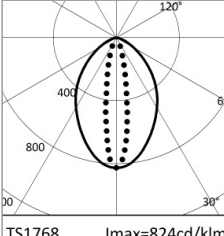
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4343 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	48W	1	1.55	0.33	2956		
Source Flux	3588lm	2	3.10	0.66	739		
Fixture Flux	1825lm	3	4.65	0.99	328		
Efficacy	38lm/W	4	6.20	1.32	185		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	2956cd	5	7.75	1.64	118



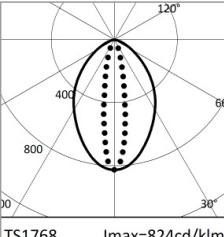
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	35W	1	1.55	0.33	1684		
Source Flux	2044lm	2	3.10	0.66	421		
Fixture Flux	1039lm	3	4.65	0.99	187		
Efficacy	30lm/W	4	6.20	1.32	105		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1684cd	5	7.75	1.64	67

RGBW

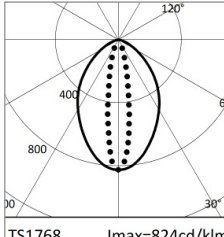
Potenza apparecchio	48W
Flusso nominale	3588lm
Flusso apparecchio	1825lm
Efficienza luminosa	38lm/W

RGB

Potenza apparecchio	35W
Flusso nominale	2044lm
Flusso apparecchio	1039lm
Efficienza luminosa	30lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	1442		
Source Flux	1750lm	2	3.10	0.66	360		
Fixture Flux	890lm	3	4.65	0.99	160		
Efficacy	71lm/W	4	6.20	1.32	90		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1442cd	5	7.75	1.64	58



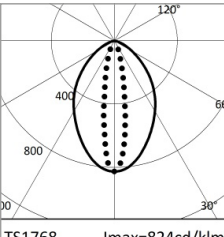
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	9W	1	1.55	0.33	498		
Source Flux	605lm	2	3.10	0.66	125		
Fixture Flux	308lm	3	4.65	0.99	55		
Efficacy	33lm/W	4	6.20	1.32	31		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	498cd	5	7.75	1.64	20

WHITE

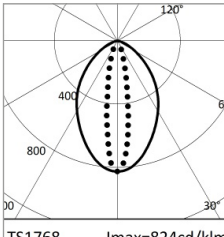
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1750lm
Flusso apparecchio	890lm
Efficienza luminosa	71lm/W

RED

Potenza apparecchio	9W
Flusso nominale	605lm
Flusso apparecchio	308lm
Efficienza luminosa	33lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	1060		
Source Flux	1287lm	2	3.10	0.66	265		
Fixture Flux	654lm	3	4.65	0.99	118		
Efficacy	50lm/W	4	6.20	1.32	66		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1060cd	5	7.75	1.64	42



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	13W	1	1.55	0.33	208		
Source Flux	253lm	2	3.10	0.66	52		
Fixture Flux	129lm	3	4.65	0.99	23		
Efficacy	10lm/W	4	6.20	1.32	13		
TS1768	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	208cd	5	7.75	1.64	8

GREEN

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	1287lm
Flusso apparecchio	654lm
Efficienza luminosa	50lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	13W
Flusso nominale	253lm
Flusso apparecchio	129lm
Efficienza luminosa	10lm/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_a +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

1E4343 | 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
1189	58	94	1E3732

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 architetture 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

1E4343 | 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