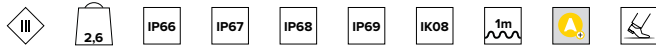
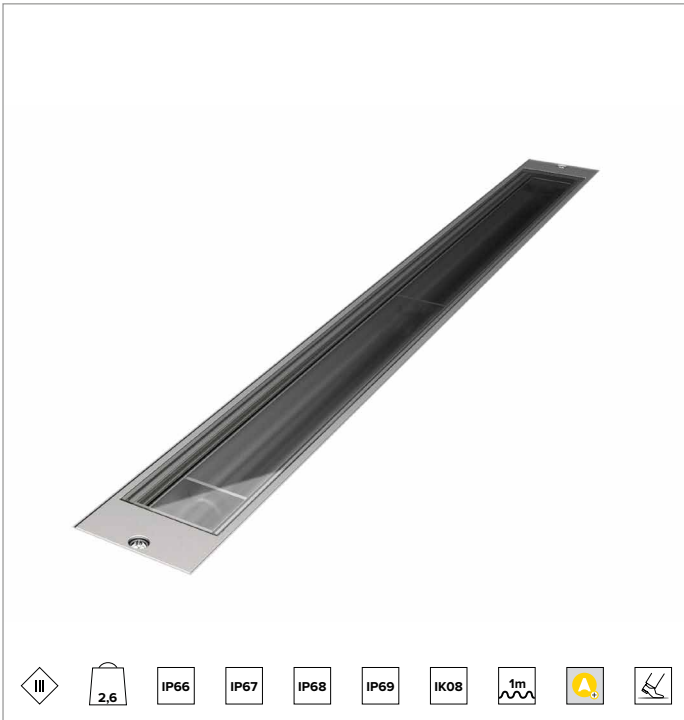
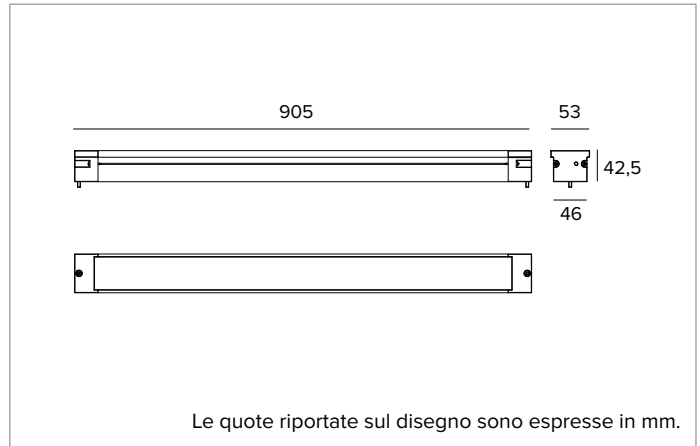


1E4327 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso

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: 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: 70%

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=905mm

Peso: 2,6Kg

Versione: 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

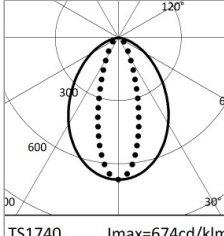
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E4327 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Incasso Proiettore lineare da incasso a LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	36W	1	1.76	0.59	1814		
Source Flux	2691lm	2	3.51	1.17	454		
Fixture Flux	1891lm	3	5.27	1.76	202		
Efficacy	53lm/W	4	7.03	2.34	113		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	1814cd	5	8.78	2.93	73



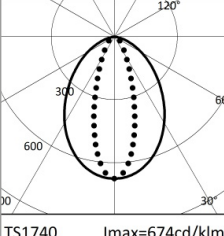
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	26W	1	1.76	0.59	1034		
Source Flux	1533lm	2	3.51	1.17	258		
Fixture Flux	1077lm	3	5.27	1.76	115		
Efficacy	41lm/W	4	7.03	2.34	65		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	1034cd	5	8.78	2.93	41

RGBW

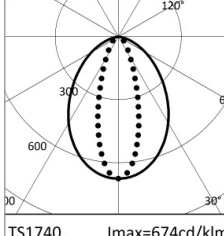
Potenza apparecchio	36W
Flusso nominale	2691lm
Flusso apparecchio	1891lm
Efficienza luminosa	53lm/W

RGB

Potenza apparecchio	26W
Flusso nominale	1533lm
Flusso apparecchio	1077lm
Efficienza luminosa	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	885		
Source Flux	1312lm	2	3.51	1.17	221		
Fixture Flux	922lm	3	5.27	1.76	98		
Efficacy	97lm/W	4	7.03	2.34	55		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	885cd	5	8.78	2.93	35



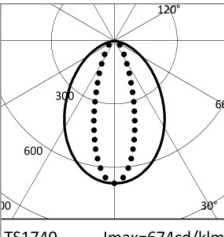
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	7W	1	1.76	0.59	318		
Source Flux	472lm	2	3.51	1.17	80		
Fixture Flux	332lm	3	5.27	1.76	35		
Efficacy	48lm/W	4	7.03	2.34	20		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	318cd	5	8.78	2.93	13

WHITE

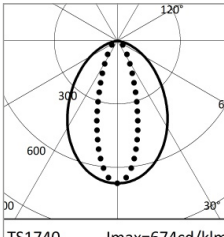
CCT nominale	3000K
Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	1312lm
Flusso apparecchio	922lm
Efficienza luminosa	97lm/W

RED

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	472lm
Flusso apparecchio	332lm
Efficienza luminosa	48lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	651		
Source Flux	965lm	2	3.51	1.17	163		
Fixture Flux	678lm	3	5.27	1.76	72		
Efficacy	69lm/W	4	7.03	2.34	41		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	651cd	5	8.78	2.93	26



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	128		
Source Flux	190lm	2	3.51	1.17	32		
Fixture Flux	133lm	3	5.27	1.76	14		
Efficacy	14lm/W	4	7.03	2.34	8		
TS1740	I _{max} =674cd/klm	I _{max}	128cd	5	8.78	2.93	5

GREEN

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	965lm
Flusso apparecchio	678lm
Efficienza luminosa	69lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	10W
Flusso nominale	190lm
Flusso apparecchio	133lm
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

1E4327 | 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
909	58	94	1E3731

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

1E4327 | 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