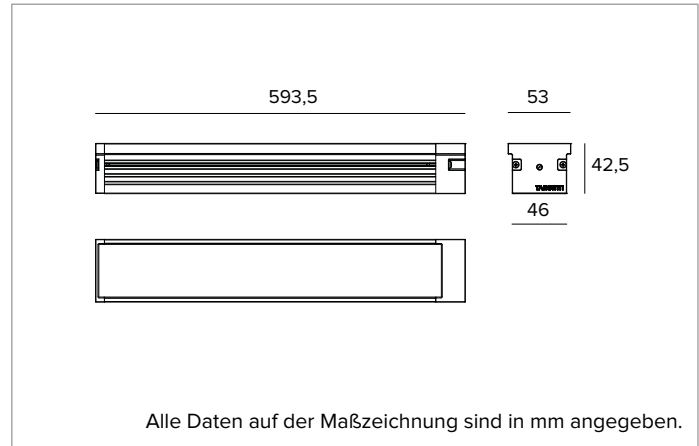


1E4302 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

Lineare Mid-Power LED-Platine 4-Chip-RGBW. Farbtemperatur der weißen Lichtquelle: 3000K.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: G

Nennleistung: 24W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Ähnliche Farbtemperatur: Siehe Fotometrien

Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Interne Optikgruppe bestehend aus zylindrischer Primärlinse aus Glas, Reflektor aus hochreflektierendem eloxiertem Aluminium und integriertem holographischem Filter. Version Wallwasher.

Optik: WALL WASHER

Abstrahlwinkel: WW

Optische Effizienz: 73%

Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Lichtausbeute: Siehe Fotometrien

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15µ. Flache Abdeckung aus 5mm dickem extra klarem Glas. Gehäuse, dessen Ausrichtung gegenüber der Installationsfläche durch zusätzliche Halterungen variiert werden kann.

Farbe und Oberfläche: Aluminium

Abmessungen: L=593,5mm

Gewicht: 1,65Kg

Version: EXTERNER TREIBER

Schutzart: IP66,IP67

Mechanische Belastbarkeit: IK08

ELEKTRISCHE MERKMALE

Version mit externem Treiber. Gesteuert über das Protokoll DMX - RDM, wodurch die Fernprogrammierung der Leuchten über die DMX-Datenleitung möglich ist (no dip-switch). Vorverkabelt mit 1m langem 8x0,5mm² Kabel (Ø 8,5mm). Die Programmierung der Leuchten erfolgt über das USB-RDM-Programmiergerät, das als Zubehör erhältlich ist.

Leistungsaufnahme der Leuchte: Siehe Fotometrien

Betriebsgerät: 500mA

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

einschließlich Treiber: NEIN

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: -25°C / +35°C

INSTALLATION

Zu ergänzen mit ausrichtbaren Halterungen aus rostfreiem Stahl.

HINWEISE

Auf Anfrage auch mit der Wireless-Steuerung LMS CASAMBI erhältlich. Die Photometrien zeigen die maximalen Lichtemissionswerte der Leuchte. Das Produkt ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird. Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

GARANTIE

5 Jahre.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

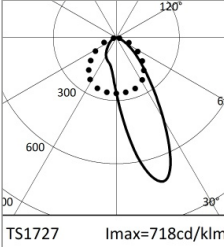
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

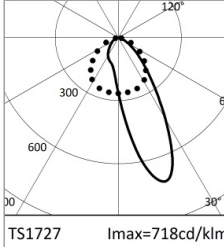
TARGETTI

1E4302 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	24W	1	0.59	1.68	1124		
Source Flux	1794lm	2	1.18	3.36	281		
Fixture Flux	1308lm	3	1.77	5.04	125		
Efficacy	54lm/W	4	2.36	6.72	70		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	1288cd	5	2.95	8.40	45



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	17W	1	0.59	1.68	640		
Source Flux	1022lm	2	1.18	3.36	160		
Fixture Flux	745lm	3	1.77	5.04	71		
Efficacy	43lm/W	4	2.36	6.72	40		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	734cd	5	2.95	8.40	26

RGBW

Leistungsaufnahme der Leuchte	24W
Nenn-Lichtstrom	1794lm
Leuchten-Lichtstrom	1308lm
Lichtausbeute	55lm/W

RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	17W
Nenn-Lichtstrom	1022lm
Leuchten-Lichtstrom	745lm
Lichtausbeute	43lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.68	548		
Source Flux	875lm	2	1.18	3.36	137		
Fixture Flux	638lm	3	1.77	5.04	61		
Efficacy	101lm/W	4	2.36	6.72	34		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	628cd	5	2.95	8.40	22



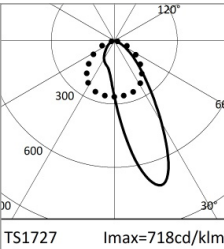
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	5W	1	0.59	1.68	197		
Source Flux	315lm	2	1.18	3.36	49		
Fixture Flux	230lm	3	1.77	5.04	22		
Efficacy	50lm/W	4	2.36	6.72	12		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	226cd	5	2.95	8.40	8

WHITE

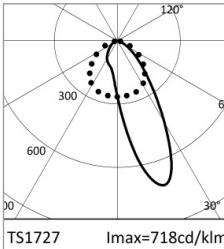
Ähnliche Farbtemperatur	3000K
Leistungsaufnahme der Leuchte	6W
Nenn-Lichtstrom	875lm
Leuchten-Lichtstrom	638lm
Lichtausbeute	101lm/W

RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	5W
Nenn-Lichtstrom	315lm
Leuchten-Lichtstrom	230lm
Lichtausbeute	50lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	7W	1	0.59	1.68	403		
Source Flux	644lm	2	1.18	3.36	101		
Fixture Flux	470lm	3	1.77	5.04	45		
Efficacy	72lm/W	4	2.36	6.72	25		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	462cd	5	2.95	8.40	16



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			30°	77°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.68	80		
Source Flux	127lm	2	1.18	3.36	20		
Fixture Flux	93lm	3	1.77	5.04	9		
Efficacy	15lm/W	4	2.36	6.72	5		
TS1727	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	91cd	5	2.95	8.40	3

GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	7W
Nenn-Lichtstrom	644lm
Leuchten-Lichtstrom	470lm
Lichtausbeute	72lm/W

BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	6W
Nenn-Lichtstrom	127lm
Leuchten-Lichtstrom	93lm
Lichtausbeute	15lm/W

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. T_q bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

1E4302 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung

Art.-Nr.

1E4271

DMX RDM 4-Kanal-RGBW-Treiber - 500mA.
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.
IP68-grau pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse.

Befestigungsbügel

Art.-Nr.

1E3304

Set mit kurzen Edelstahl-Halterungen für die Anbaumontage (2 Stück).
Rotation +/-90°.

Art.-Nr.

1E3306

Set mit langen Edelstahl-Halterungen für die Anbaumontage (2 Stück).
Rotation +/-90°.

Zubehör

Gitter



L mm	H mm	P mm	Farbe	Art.-Nr.
560	48	57	●	1E3905

Asymmetrisches Gitter aus pulverbeschichtetem Edelstahl.
Montage außerhalb der Leuchte.

Blende



L mm	H mm	P mm	Farbe	Art.-Nr.
570	48	59	●	1E3909

Gegenlichtblende aus pulverbeschichtetem Edelstahl.
Montage außerhalb der Leuchte.



L mm	H mm	Farbe	Art.-Nr.
576	54	●	1E3913

Verstellbare Gegenlichtblende aus pulverbeschichtetem Edelstahl.
Montage außerhalb der Leuchte.

Verbinder



Art.-Nr.

1E4362

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
8-polig.

Werkzeug



Art.-Nr.

1E3305

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

1E4302 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Steuersystem



Art.-Nr.

1E2767

USB-RDM-Programmiergerät.
 DMX-RDM-Programmiergerät (Remote Device Management).
 Verwendung zusammen mit der Software "RDM Targetti", die auf der Webseite von Targetti im Download-Bereich heruntergeladen werden kann.
 Verwendbar mit allen RGBW-Produkten
 Das USB-RDM-Programmiergerät kann die DMX-RDM-Geräte zuweisen, wenn die Strecke keine BUFFER oder DMX-Splitter enthält.
 Für weitere Einzelheiten wird auf die Anleitung verwiesen.



Art.-Nr.

A077

my-SCENARIO Show Store.
 Programmierbare DMX-Schnittstelle mit modernsten Innovationen in der Lichtsteuerung für Architektur- und Unterhaltungsanwendungen.
 Sie verfügt über USB-Typ-C- und Ethernet-Anschlüsse für die Programmierung und Fernsteuerung.
 Die Anlage kann vollständig mit der Software ESA Pro 2 (verfügbar für Windows- und Mac-Benutzer) oder über mobile Anwendungen wie Arcolis (verfügbar für iOS- und Android-Geräte) programmiert werden.
 Außerdem lässt sie sich vollständig personalisieren: Pixelmapping, Trigger-Management, Patch-Konfiguration und vieles mehr.
 Das System bietet umfangreiche Möglichkeiten für die Kontrolle verschiedener Beleuchtungsanlagen: Multizonensteuerung (zur Verwaltung von bis zu 5 unabhängigen Zonen), erweiterte Triggers (Zeit/Datum, Sunrise/Sunset, Eingangstüren und TCP/UDP-Befehle), 16-Bit-Kanalmanagement, vollständige Wiederherstellung nach Stromausfall, bis zu 99 speicherbare Szenen und 1024 DMX-Kanäle.
 Das intuitive Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung verfügt über 10 voreingestellte Tasten für eine einfache Bedienung.



Art.-Nr.

1T6499

myScenario Wall.
 DMX-Steuerung mit sensitivem Touchscreen aus Glas für die architektonische Beleuchtung.
 Kann 2 DMX-Universen steuern (2x 512 Kanäle).
 Stand-Alone-Betrieb oder Verbindung über USB-Anschluss an einen Computer.
 Einschließlich der Software für die Erstellung von Szenarien (Download auf der Webseite von Targetti).
 Es ist möglich, 10 Beleuchtungszonen und 50 Szenarien pro Zone zu steuern.
 Mit den Tasten auf der Vorderseite können die programmierten Szenarien bearbeitet und abgerufen werden.
 Inklusive USB-Kabel.
 Verwendbar mit allen RGBW-Produkten

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.
 Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angegebenen Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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