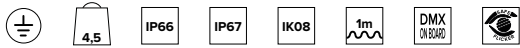
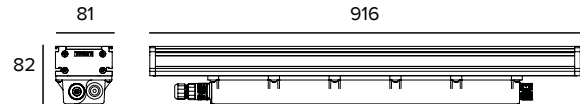


1E4253 | JEDI Strahler RGBW

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

LED-Modul mit RGBW-Multichip mit Weiß mit 3000K.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: G

Nennleistung: 33W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Ähnliche Farbtemperatur: Siehe Fotometrien

SDCM: 2

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

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

Optik: HYBRID

Abstrahlwinkel: GRZ

Optische Effizienz: 79%

Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Lichtausbeute: Siehe Fotometrien

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15 μ . Flache Abdeckung aus 4mm dickem extra klarem Glas. Treiberbox aus schwarzem Polycarbonat. Ausrichtbares Gehäuse, dessen Entfernung zur Installationsfläche durch das Verschieben der zusätzlichen Halterungen auf der entsprechenden Führungsschiene variiert werden kann.

Farbe und Oberfläche: Aluminium

Abmessungen: L=916mm

Gewicht: 4,5Kg

Schutzart: IP66,IP67

Mechanische Belastbarkeit: IK08

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches Betriebsgerät. Gesteuert über das Protokoll DMX - RDM, wodurch die Fernprogrammierung der Leuchten über die DMX-Datenleitung möglich ist (no dip-switch). Durchgehende Stromversorgung mit 1 Meter Kabel und 3 Pole Konvektoren IP68. Verbindung DMX- durchgehende Linie mit 5 Pole Konvektoren IP-Bedienfeld. Die Programmierung der Leuchten erfolgt über das USB-RDM-Programmiergerät, das als Zubehör erhältlich ist.

Leistungsaufnahme der Leuchte: Siehe Fotometrien

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: DMX RDM

einschließlich Treiber: JA

Klasse F: JA

SAFE FLICKER: PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren

Umgebungstemperaturen: -25°C / +35°C

INSTALLATION

Zu ergänzen mit fest verbauten oder ausrichtbaren Halterungen aus rostfreiem Stahl. Die Halterungen können gemäß den Installationsbedürfnissen längs des Leuchtengehäuses verschoben werden.

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 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

GARANTIE

5 Jahre.

HINWEISE

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

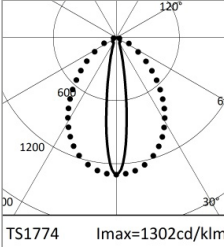
Technische Änderungen vorbehalten.

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

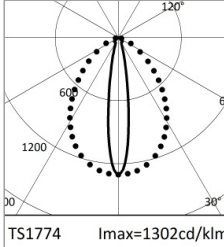
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E4253 | JEDI Strahler RGBW Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	41W	1	0.30	1.67	3504		
Source Flux	2691lm	2	0.59	3.34	876		
Fixture Flux	2129lm	3	0.89	5.01	389		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	219		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	3504cd	5	1.48	8.36	140



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	30W	1	0.30	1.67	1996		
Source Flux	1533lm	2	0.59	3.34	499		
Fixture Flux	1213lm	3	0.89	5.01	222		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	125		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1996cd	5	1.48	8.36	80

RGBW

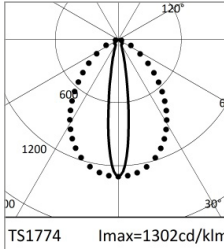
Leistungsaufnahme der Leuchte	41W
Nenn-Lichtstrom	2691lm
Leuchten-Lichtstrom	2129lm
Lichtausbeute	52lm/W

RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	30W
Nenn-Lichtstrom	1533lm
Leuchten-Lichtstrom	1213lm
Lichtausbeute	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1707		
Source Flux	1311lm	2	0.59	3.34	427		
Fixture Flux	1037lm	3	0.89	5.01	190		
Efficacy	97lm/W	4	1.18	6.69	107		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1707cd	5	1.48	8.36	68



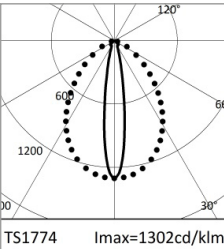
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	8W	1	0.30	1.67	613		
Source Flux	471lm	2	0.59	3.34	153		
Fixture Flux	373lm	3	0.89	5.01	68		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	38		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	613cd	5	1.48	8.36	25

WHITE

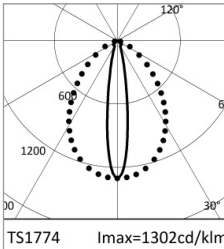
Ähnliche Farbtemperatur	3000K
Leistungsaufnahme der Leuchte	11W
Nenn-Lichtstrom	1311lm
Leuchten-Lichtstrom	1037lm
Lichtausbeute	97lm/W

RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	8W
Nenn-Lichtstrom	471lm
Leuchten-Lichtstrom	373lm
Lichtausbeute	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1258		
Source Flux	966lm	2	0.59	3.34	314		
Fixture Flux	764lm	3	0.89	5.01	140		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	79		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1258cd	5	1.48	8.36	50



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	246		
Source Flux	189lm	2	0.59	3.34	62		
Fixture Flux	150lm	3	0.89	5.01	27		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	15		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	246cd	5	1.48	8.36	10

GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	11W
Nenn-Lichtstrom	966lm
Leuchten-Lichtstrom	764lm
Lichtausbeute	69lm/W

BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	11W
Nenn-Lichtstrom	189lm
Leuchten-Lichtstrom	150lm
Lichtausbeute	14lm/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

1E4253 | JEDI Strahler RGBW

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem

Art.-Nr.
1E2752
Kurze Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).

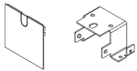
Art.-Nr.
1E2753
Lange Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).



Art.-Nr.
1E2754
Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück).

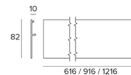
Zubehör

Endkappen



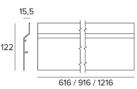
Art.-Nr.
1E2761
Endkappe einschließlich Halterung für die Deckeninstallation.

Abdeckplatte



L mm	Art.-Nr.
916	1E3046
Seitliche Abdeckung für die Deckeninstallation.	

L mm	Art.-Nr.
916	1E2756
Seitliche Abdeckung für die Wandinstallation.	



L mm	Art.-Nr.
916	1E2759
Seitliche Blendschutz-Abdeckung.	

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

1E4253 | JEDI Strahler RGBW Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Verbinder



Art.-Nr.

1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

1E3184

Verbinder IP68 5-polig mit 4 Ausgängen.

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 angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

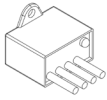
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4253 | JEDI Strahler RGBW Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Überspannungsschutz



Art.-Nr.

A013A

Überspannungsschutz kompatibel mit Beleuchtungskörpern der SCHUTZKLASSE I.
Betriebsspannung 230–277Vac.
SPD Typ 2+3.
Maximale Entladespannung 10kV.
SCHUTZKLASSE I
IP67

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