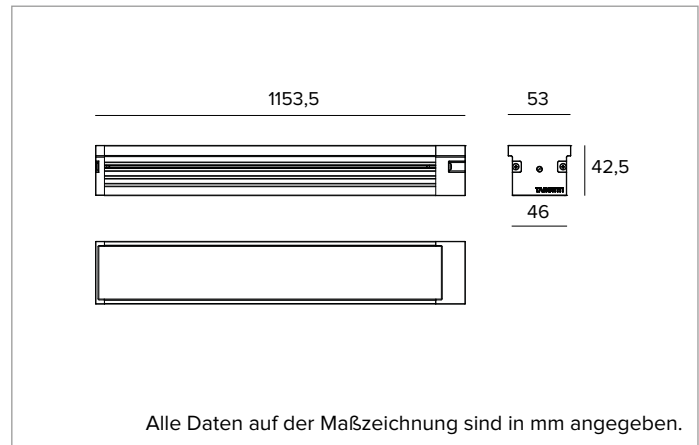


1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

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: 48W

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 Grazing.

Optik: HYBRID

Abstrahlwinkel: GRZ

Optische Effizienz: 51%

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=1153,5mm

Gewicht: 3,4Kg

Version: LOUVRE - 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.

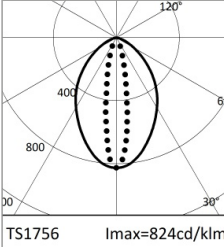
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

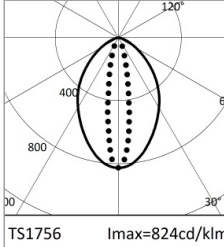
TARGETTI

1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	2956cd	5	7.75	1.64	118



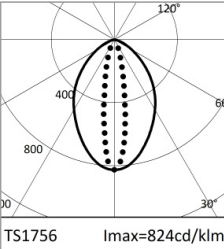
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	35W	1	1.55	0.33	1684		
Source Flux	2044lm	2	3.10	0.66	421		
Fixture Flux	1039lm	3	4.65	0.99	187		
Efficacy	30lm/W	4	6.20	1.32	105		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1684cd	5	7.75	1.64	67

RGBW

Leistungsaufnahme der Leuchte	48W
Nenn-Lichtstrom	3588lm
Leuchten-Lichtstrom	1825lm
Lichtausbeute	38lm/W

RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	35W
Nenn-Lichtstrom	2044lm
Leuchten-Lichtstrom	1039lm
Lichtausbeute	30lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1442cd	5	7.75	1.64	58



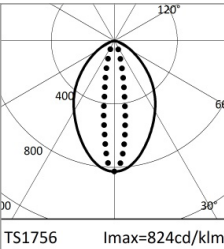
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	19°			
Fixture Power	9W	1	1.55	0.33	498		
Source Flux	605lm	2	3.10	0.66	125		
Fixture Flux	308lm	3	4.65	0.99	55		
Efficacy	33lm/W	4	6.20	1.32	31		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	498cd	5	7.75	1.64	20

WHITE

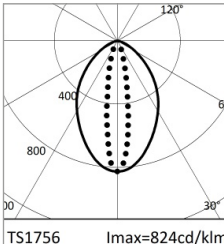
Ähnliche Farbtemperatur	3000K
Leistungsaufnahme der Leuchte	13W
Nenn-Lichtstrom	1750lm
Leuchten-Lichtstrom	890lm
Lichtausbeute	71lm/W

RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	9W
Nenn-Lichtstrom	605lm
Leuchten-Lichtstrom	308lm
Lichtausbeute	33lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	1060cd	5	7.75	1.64	42



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS1756	I _{max} =824cd/klm	I _{max}	208cd	5	7.75	1.64	8

GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	13W
Nenn-Lichtstrom	1287lm
Leuchten-Lichtstrom	654lm
Lichtausbeute	50lm/W

BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	13W
Nenn-Lichtstrom	253lm
Leuchten-Lichtstrom	129lm
Lichtausbeute	10lm/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

1E4319 | 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

Verbinder



Art.-Nr.

1E4362

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
8-polig.

Werkzeug



Art.-Nr.

1E3305

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

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.

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

1E4319 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Steuersystem



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