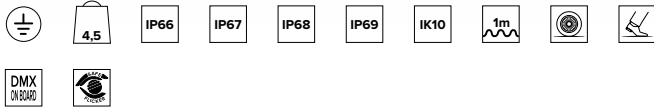
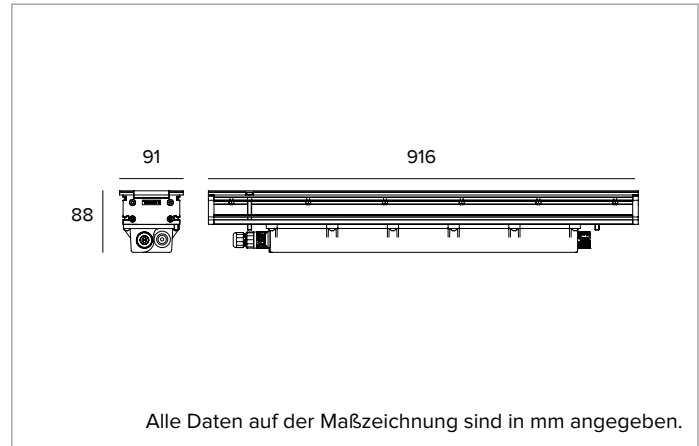


1E4244 | JEDI Einbauleuchten RGBW LED-Einbau-Stableuchte für RGBW-LEDs



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 15µ. Flache Abdeckung aus 10 mm dickem extra klarem Glas. Rahmen aus gebürstetem Edelstahl (AISI 316). Das Leuchtengehäuse ist gegen eine statische Last von bis zu 20 kN beständig und vandalismussicher (IK10). Rutschhemmendes Glas ist auf Anfrage erhältlich.

Farbe und Oberfläche: Aluminium

Abmessungen: L=916mm

Gewicht: 4,5Kg

Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69

Mechanische Belastbarkeit: IK10

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 entsprechendem Einbaugehäuse aus eloxiertem Aluminium für den Anschluss in Reihe.

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. IP68: der Strahler darf nicht dauerhaft unter Wasser installiert werden, kann aber versehentlich kurzzeitig bis zu einer Tiefe von 2 m (max.24h) untergetaucht sein. IP69: IEC/EN 60529 Normkonform.

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).

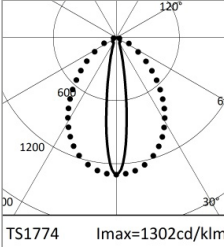
Technische Änderungen vorbehalten.

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

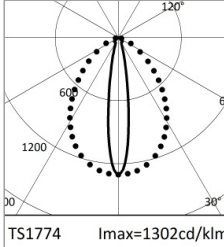
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E4244 | JEDI Einbauleuchten RGBW LED-Einbau-Stableuchte 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



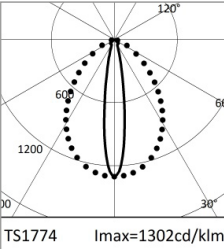
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	30W	1	0.30	1.67	1996		
Source Flux	1533lm	2	0.59	3.34	499		
Fixture Flux	1213lm	3	0.89	5.01	222		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	125		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1996cd	5	1.48	8.36	80

RGBW

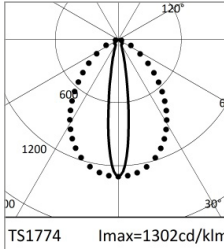
Leistungsaufnahme der Leuchte	41W
Nenn-Lichtstrom	2691lm
Leuchten-Lichtstrom	2129lm
Lichtausbeute	52lm/W

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



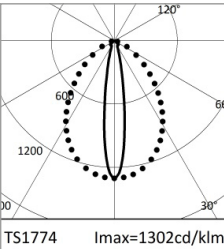
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	17°	80°			
Fixture Power	8W	1	0.30	1.67	613		
Source Flux	471lm	2	0.59	3.34	153		
Fixture Flux	373lm	3	0.89	5.01	68		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	38		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	613cd	5	1.48	8.36	25

WHITE

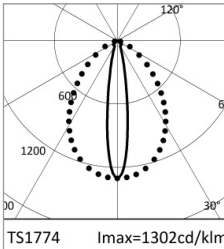
Ähnliche Farbtemperatur	3000K
Leistungsaufnahme der Leuchte	11W
Nenn-Lichtstrom	1311lm
Leuchten-Lichtstrom	1037lm
Lichtausbeute	97lm/W

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. 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

1E4244 | JEDI Einbauleuchten RGBW LED-Einbau-Stableuchte für RGBW-LEDs

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse

	L mm	Art.-Nr.
	918	1E3508

Einbaugehäuse aus anodisiertem extrudiertem Aluminium.

Zubehör

Werkzeug



	Art.-Nr.
	1E2495

Schlüssel TORX L-KEY. Mit Kopf TORX TX 30.

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

1E4244 | JEDI Einbauleuchten RGBW LED-Einbau-Stableuchte 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).

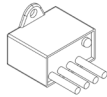
Es ist möglich, 10 Beleuchtungszonen und 50 Szenarien pro Zone zu steuern.

Mit den Tasten auf der Vorderseite können die programmierten Szenarien bearbeitet und abgerufen werden.

Inklusive USB-Kabel.

Verwendbar mit allen RGBW-Produkten

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