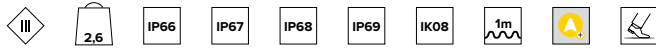
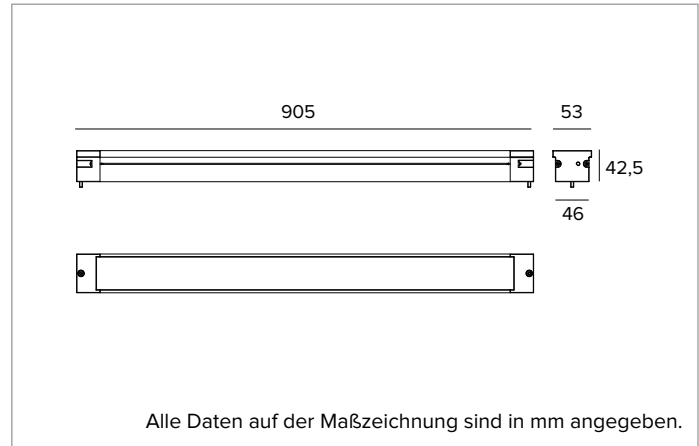


1E4329 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Einbauleuchten

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

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

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: G

Nennleistung: 36W

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.

Farbe und Oberfläche: Aluminium

Abmessungen: L=905mm

Gewicht: 2,6Kg

Version: EXTERNER TREIBER

Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69

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 entsprechendem Einbaugehäuse aus eloxiertem Aluminium für den Anschluss in Reihe und die Looping-Verbindung.

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. 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. 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

1E4329 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Einbauleuchten LED-Einbau-Stableuchte für RGBW-LEDs



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	36W	1	0.59	1.68	1686		
Source Flux	2691lm	2	1.18	3.36	421		
Fixture Flux	1962lm	3	1.77	5.04	187		
Efficacy	54lm/W	4	2.36	6.72	105		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	1932cd	5	2.95	8.40	67



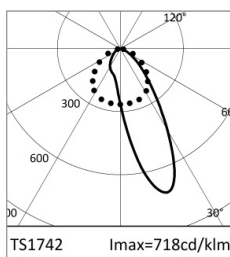
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	26W	1	0.59	1.68	960		
Source Flux	1533lm	2	1.18	3.36	240		
Fixture Flux	1118lm	3	1.77	5.04	107		
Efficacy	43lm/W	4	2.36	6.72	60		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	1100cd	5	2.95	8.40	38

RGBW

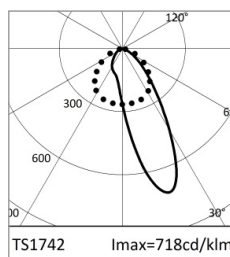
Leistungsaufnahme der Leuchte 36W
Nenn-Lichtstrom 2691lm
Leuchten-Lichtstrom 1962lm
Lichtausbeute 55lm/W

RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte 26W
Nenn-Lichtstrom 1533lm
Leuchten-Lichtstrom 1118lm
Lichtausbeute 43lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	10W	1	0.59	1.68	822		
Source Flux	1312lm	2	1.18	3.36	205		
Fixture Flux	957lm	3	1.77	5.04	91		
Efficacy	101lm/W	4	2.36	6.72	51		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	942cd	5	2.95	8.40	33



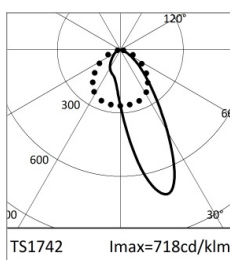
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	7W	1	0.59	1.68	296		
Source Flux	472lm	2	1.18	3.36	74		
Fixture Flux	344lm	3	1.77	5.04	33		
Efficacy	50lm/W	4	2.36	6.72	18		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	339cd	5	2.95	8.40	12

WHITE

Ähnliche Farbtemperatur 3000K
Leistungsaufnahme der Leuchte 10W
Nenn-Lichtstrom 1312lm
Leuchten-Lichtstrom 957lm
Lichtausbeute 101lm/W

RED

Leistungsaufnahme der Leuchte 7W
Nenn-Lichtstrom 472lm
Leuchten-Lichtstrom 344lm
Lichtausbeute 50lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	10W	1	0.59	1.68	605		
Source Flux	965lm	2	1.18	3.36	151		
Fixture Flux	704lm	3	1.77	5.04	67		
Efficacy	72lm/W	4	2.36	6.72	38		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	693cd	5	2.95	8.40	24



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	10W	1	0.59	1.68	119		
Source Flux	190lm	2	1.18	3.36	30		
Fixture Flux	139lm	3	1.77	5.04	13		
Efficacy	15lm/W	4	2.36	6.72	7		
TS1742	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	136cd	5	2.95	8.40	5

GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte 10W
Nenn-Lichtstrom 965lm
Leuchten-Lichtstrom 704lm
Lichtausbeute 72lm/W

BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte 10W
Nenn-Lichtstrom 190lm
Leuchten-Lichtstrom 139lm
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. 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

1E4329 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Einbauleuchten LED-Einbau-Stableuchte für RGBW-LEDs

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung

Art.-Nr.
1E4271

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

Einbaugehäuse

L mm	H mm	P mm	Art.-Nr.
909	58	94	1E3731

Aluminium-Einbaugehäuse für Jedi Compact mit externem Treiber.

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

1E4329 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Einbauleuchten 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

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