

T23 NEWS

JEDI COMPACT

JEDI COMPACT OUTDOOR RGBW

JEDI Compact, die Familie der Linearstrahler mit kompakten Abmessungen, ist jetzt auch als RGBW-Version für szenografische Architekturbeleuchtung und Farbeffekte mit mehreren Nuancen erhältlich.

Lighting Design EV Studio Denver

Project Aurora Highlands, Aurora, CO





Die Jedi Compact Outdoor-Reihe ist jetzt mit neuen RGBW-Lichtquellen erhältlich, sowohl in der Anbau- als auch in der Einbauversion. Die Quattro-Chip-LED-Technologie, mit der die Leuchten ausgestattet sind, ermöglicht die perfekte Farbmischung in jedem einzelnen Chip für ein einheitliches und homogenes Ergebnis von hoher Qualität: Die Wahrnehmung der Primärfarben, aus denen das emittierte Licht besteht, wird vollständig eliminiert.

JEDI Compact RGBW ist in vier Längen und drei verschiedenen Lichtverteilungen erhältlich: Flood, Wall Washer und Grazing. Eine flexible Lösung, die es ermöglicht, mit Farben für eine szenografische Architekturbeleuchtung zu spielen.

Jedi Compact Outdoor RGBW ist auch mit dem speziellen eingebauten Blendschutzgitter erhältlich, um seitliche Emissionen zu kontrollieren und das Risiko von Blendung zu vermeiden.



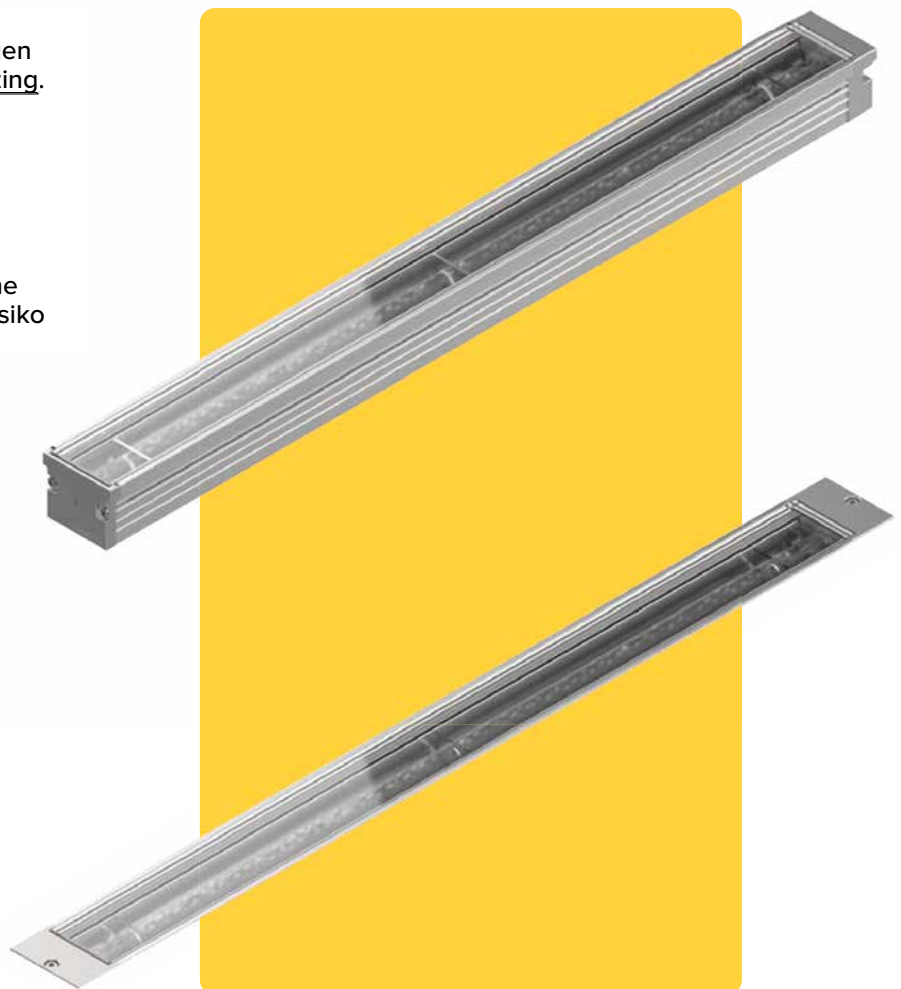
Flood



Grazing



Wall Washer



2

Versionen
Strahler
Einbauleuchten

4

Längen

L 300mm

L 600mm

L 900mm

L 1200mm



Stromversorgung
DMX RDM Externer
Treiber 120-277V

Auf Anfrage:
kabellose Casambi-
Steuerung




LED leistung
RGBW quadri-chip
W=3000K

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W=3000K | Strahler

Externer Treiber | 500mA | Leuchten-Lichtstrom bis zu 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Leistung der Leuchte	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=312,5	12W	1E4297	1E4309	1E4298	1E4310	1E4299	1E4311
	L=593,5	24W	1E4300	1E4312	1E4301	1E4313	1E4302	1E4314
	L=873,5	36W	1E4303	1E4315	1E4304	1E4316	1E4305	1E4317
	L=1153,5	48W	1E4306	1E4318	1E4307	1E4319	1E4308	1E4320

Einspeise-Zubehör

	Art.-Nr
DMX RDM 4 Kanal RGBW-Treiber IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Lineare Anschlussbox IP66/IP68 8 polig	1E4362
USB-RDM-Programmiergerät. DMX-RDM-Programmiergerät (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store für die Steuerung dynamischer Leuchten	1T1898

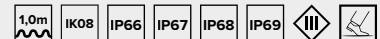
Zubehör


	L.312,5mm	L.593,5mm	L.873,5mm	L.1153,5mm	Art.-Nr
Symmetrisches Blendschutzgitter Flood and Grazing versionen	1E3900	1E3901	1E3902	1E3903	
Asymmetrisches Blendschutzgitter	1E3904	1E3905	1E3906	1E3907	
Gegenlichtblende	1E3908	1E3909	1E3910	1E3911	
Verstellbare Gegenlichtblende	1E3912	1E3913	1E3914	1E3915	
Set mit kurzen (h=51,5mm) 2 Stück Rotation +/-90°					1E3304
Set mit langen (h=151,5mm) 2 Stück Rotation +/-90°					1E3306
Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set					1E3305

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W= 3000K | Einbauleuchten

Externer Treiber | 500mA | Leuchten-Lichtstrom bis zu 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Leistung der Leuchte	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=344	12W	1E4321	1E4333	1E4322	1E4334	1E4323	1E4335
	L=625	24W	1E4324	1E4336	1E4325	1E4337	1E4326	1E4338
	L=905	36W	1E4327	1E4339	1E4328	1E4340	1E4329	1E4341
	L=1185	48W	1E4330	1E4342	1E4331	1E4343	1E4332	1E4344

Zubehörartikelnummern

	Art.-Nr
DMX RDM 4 Kanal RGBW-Treiber IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Einbaugehäuse - Jedi Compact Einbauleuchten Externer Treiber L= 300mm	1E3729
Einbaugehäuse - Jedi Compact Einbauleuchten Externer Treiber L= 600mm	1E3730
Einbaugehäuse - Jedi Compact Einbauleuchten Externer Treiber L= 900mm	1E3731
Einbaugehäuse - Jedi Compact Einbauleuchten Externer Treiber L= 1200mm	1E3732
Lineare Anschlussbox IP66/IP68 8 polig	1E4362
Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set	1E3305
USB-RDM-Programmiergerät. DMX-RDM-Programmiergerät (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store für die Steuerung dynamischer Leuchten	1T1898

- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- EMC Richtlinie 2014/30/EU
- LV Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niederspannungs-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130. TAR1
Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206







Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.











Öffnungen des Lichtbündels

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.

Spezielle Symbole

	Kabellänge.
	Begehrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
	LED mit Ra__ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich.
	Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
	Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann.
	Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt.
	Stromversorgung
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	Notlichtmodul verfügbar

Hinweis

- ➔ Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- ➔ Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- ➔ Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

