

Bodeneinbauleuchten

JEDI



TARGETTI

JEDI

Einbau

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Einbau-Stableuchte.
Längen 616mm – 916mm –
1216mm

LED

Optiken FL, GR, WW - LED
linear-Platinen
Optik SP - Led Emitter
RGBW-version - Led
Emitter
Von 632lm bis 7180lm
3000K – 4000K
Ra80
RGBW

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 117lm/W

OPTIKEN

SP – FL – GRAZING –
WALL WASHER

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar –
DALI
Casambi-Steuersystem
nutzbar über Zubehör
(nur für Produkte in DALI-
Version)

MATERIAL

Körper aus eloxiertem
Aluminiumdruckguss
15µ. Flacher Schirm
aus extrahellem Glas,
10mm stark. Rahmen aus
gebürstetem Edelstahl
(AISI 316). Leuchtenkörper
beständig bis zu einer
statischen Last von 20KN
und gegen Vandalismus
(IK10). Rutschfestes Glas
auf Anfrage erhältlich.

AUF ANFRAGE



Stromversorgung
110-277Vac
(Jedi Einbau RGBW)



2700K - 3500K

Abgestimmte Produktreihe bestehend aus
Linearleuchten für die Beleuchtung großer
Flächen, erhältlich als Einbauversion oder
unsichtbar installierter Strahler.

Die vielfältigen Effekte, die drei
unterschiedlichen Längen mit aufeinander
abgestimmten Lumenpaketen, die hohe
Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen
Vandalismus machen sie zu einem flexiblen
Werkzeug, mit dem sowohl im öffentlichen als
auch im privaten Bereich immer eine Lösung
für unterschiedliche Projektanforderungen
gefunden werden kann.

Die Leuchte ist vollständig versiegelt – der
Anschluss von außen über IP68-Stecker.
Durchgangsverdrahtung möglich mithilfe von
Zubehör.

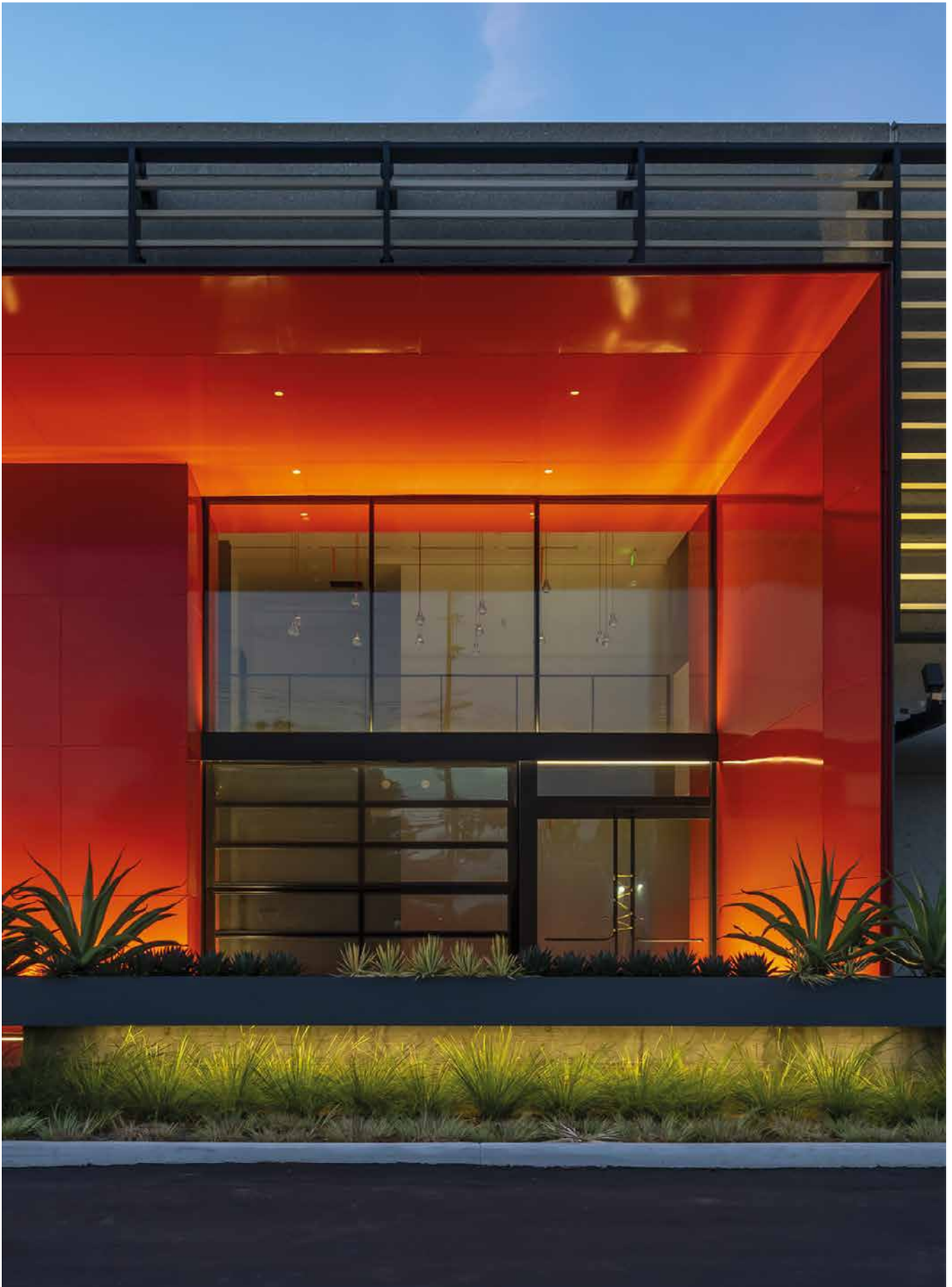
Erhältlich auch als Strahler
und RGBW-Version.

Vandalismussichere Torx-Schrauben.

Das gesamte Sortiment 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.



Outdoor





Einbauleuchten L. 616mm



LED / 23W / SPOT



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		10°	
Fixture Power	28W	1	0.18	32201	
Source Flux	1947lm	2	0.37	8050	
Fixture Flux	1560lm	3	0.55	3578	
Efficacy	56lm/W	4	0.73	2013	
TS889	I _{max} =16539cd/klm	I _{max}	32201cd	5	0.92
					1288

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2737	1E2738
DALI	●	1E2739	1E2740

LED / 12W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		32°	85°	
Fixture Power	15W	1	0.57	1.84	1203	
Source Flux	1720lm	2	1.14	3.68	301	
Fixture Flux	1285lm	3	1.70	5.53	134	
Efficacy	86lm/W	4	2.27	7.37	75	
TS886	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	1203cd	5	2.84	9.21
						48

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2689	1E2690
DALI	●	1E2691	1E2692

LED / 24W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		32°	85°	
Fixture Power	28W	1	0.57	1.84	2392	
Source Flux	3420lm	2	1.14	3.68	598	
Fixture Flux	2555lm	3	1.70	5.53	266	
Efficacy	91lm/W	4	2.27	7.37	149	
TS885	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	2392cd	5	2.84	9.21
						96

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2693	1E2694
DALI	●	1E2695	1E2696

LED / 12W / STREIFLICHT



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		15°	76°	
Fixture Power	15W	1	0.26	1.55	2753	
Source Flux	1720lm	2	0.51	3.10	688	
Fixture Flux	1481lm	3	0.77	4.65	306	
Efficacy	99lm/W	4	1.02	6.20	172	
TS888	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	2753cd	5	1.28	7.76
						110

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2665	1E2666
DALI	●	1E2667	1E2668

LED / 24W / STREIFLICHT



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		15°	76°	
Fixture Power	28W	1	0.26	1.55	5474	
Source Flux	3420lm	2	0.51	3.10	1368	
Fixture Flux	2961lm	3	0.77	4.65	608	
Efficacy	106lm/W	4	1.02	6.21	342	
TS887	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	5474cd	5	1.28	7.76
						219

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2669	1E2670
DALI	●	1E2671	1E2672

JEDI

LED / 12W / WALL WASHER



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
Ra80				28°	78°		
Fixture Power	15W	1	0.55	1.70	1155		
Source Flux	1720lm	2	1.11	3.40	289		
Fixture Flux	1293lm	3	1.66	5.10	128		
Efficacy	86lm/W	4	2.22	6.79	72		
TS884	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	1331cd	5	2.77	8.49	46

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2713	1E2714
DALI	●	1E2715	1E2716

LED / 24W / WALL WASHER



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
Ra80				28°	78°		
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2297		
Source Flux	3420lm	2	1.11	3.40	574		
Fixture Flux	2572lm	3	1.66	5.10	255		
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144		
TS883	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2646cd	5	2.77	8.49	92

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2717	1E2718
DALI	●	1E2719	1E2720



Einbauleuchten L. 916mm



LED / 34W / SPOT



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra80				10°		
Fixture Power	40W	1	0.18	48326		
Source Flux	2922lm	2	0.37	12081		
Fixture Flux	2341lm	3	0.55	5370		
Efficacy	59lm/W	4	0.73	3020		
TS889	I _{max} =16539cd/klm	I _{max}	48326cd	5	0.92	1933

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2741	1E2742
DALI	●	1E2743	1E2744

LED / 18W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
Ra80				32°	85°		
Fixture Power	22W	1	0.57	1.84	1804		
Source Flux	2580lm	2	1.14	3.68	451		
Fixture Flux	1927lm	3	1.70	5.53	200		
Efficacy	88lm/W	4	2.27	7.37	113		
TS886	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	1804cd	5	2.84	9.21	72

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2697	1E2698
DALI	●	1E2699	1E2700

LED / 36W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
Ra80				32°	85°		
Fixture Power	40W	1	0.57	1.84	3588		
Source Flux	5130lm	2	1.14	3.68	897		
Fixture Flux	3833lm	3	1.70	5.53	399		
Efficacy	96lm/W	4	2.27	7.37	224		
TS885	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	3588cd	5	2.84	9.21	144

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2701	1E2702
DALI	●	1E2703	1E2704

JEDI

LED / 18W / STREIFLICHT



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		15°	76°		
Fixture Power	22W	1	0.26	1.55	4130
Source Flux	2580lm	2	0.51	3.10	1032
Fixture Flux	2222lm	3	0.77	4.65	459
Efficacy	101lm/W	4	1.02	6.20	258
TS888	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	4130cd	5	1.28 7.76 165

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2673	1E2674
DALI	●	1E2675	1E2676

LED / 36W / STREIFLICHT



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		15°	76°		
Fixture Power	40W	1	0.26	1.55	8211
Source Flux	5130lm	2	0.51	3.10	2053
Fixture Flux	4441lm	3	0.77	4.65	912
Efficacy	111lm/W	4	1.02	6.21	513
TS887	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	8211cd	5	1.28 7.76 328

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2677	1E2678
DALI	●	1E2679	1E2680

LED / 18W / WALL WASHER



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	22W	1	0.55	1.70	1733
Source Flux	2580lm	2	1.11	3.40	433
Fixture Flux	1940lm	3	1.66	5.10	193
Efficacy	88lm/W	4	2.22	6.79	108
TS884	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	1996cd	5	2.77 8.49 69

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2721	1E2722
DALI	●	1E2723	1E2724

LED / 36W / WALL WASHER

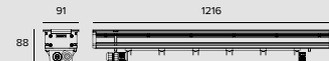


3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3445
Source Flux	5130lm	2	1.11	3.40	861
Fixture Flux	3858lm	3	1.66	5.10	383
Efficacy	96lm/W	4	2.22	6.79	215
TS883	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	3969cd	5	2.77 8.49 138

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2725	1E2726
DALI	●	1E2727	1E2728



Einbauleuchten
L. 1216mm



LED / 46W / SPOT



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra80			10°		
Fixture Power	51W	1	0.18	64401	
Source Flux	3894lm	2	0.37	16100	
Fixture Flux	3120lm	3	0.55	7156	
Efficacy	61lm/W	4	0.73	4025	
TS889	I _{max} =16539cd/klm	I _{max}	64401cd	5	0.92 2576

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2745	1E2746
DALI	●	1E2747	1E2748

JEDI

LED / 24W / FLOOD



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			32°	85°			
Fixture Power	28W	1	0.57	1.84	2405		
Source Flux	3440lm	2	1.14	3.68	601		
Fixture Flux	2570lm	3	1.70	5.53	267		
Efficacy	92lm/W	4	2.27	7.37	150		
TS886	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	2405cd	5	2.84	9.21	96

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2705	1E2706
DALI	●	1E2707	1E2708

LED / 48W / FLOOD



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			32°	85°			
Fixture Power	53W	1	0.57	1.84	4784		
Source Flux	6840lm	2	1.14	3.68	1196		
Fixture Flux	5111lm	3	1.70	5.53	532		
Efficacy	96lm/W	4	2.27	7.37	299		
TS885	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4784cd	5	2.84	9.21	191

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2709	1E2710
DALI	●	1E2711	1E2712

LED / 24W / STREIFLICHT



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			15°	76°			
Fixture Power	28W	1	0.26	1.55	5506		
Source Flux	3440lm	2	0.51	3.10	1377		
Fixture Flux	2963lm	3	0.77	4.65	612		
Efficacy	106lm/W	4	1.02	6.20	344		
TS888	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	5506cd	5	1.28	7.76	220

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2681	1E2682
DALI	●	1E2683	1E2684

LED / 48W / STREIFLICHT



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			15°	76°			
Fixture Power	53W	1	0.26	1.55	10948		
Source Flux	6840lm	2	0.51	3.10	2737		
Fixture Flux	5922lm	3	0.77	4.65	1216		
Efficacy	112lm/W	4	1.02	6.21	684		
TS887	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	10948cd	5	1.28	7.76	438

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2685	1E2686
DALI	●	1E2687	1E2688

LED / 24W / WALL WASHER



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			28°	78°			
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2310		
Source Flux	3440lm	2	1.11	3.40	578		
Fixture Flux	2587lm	3	1.66	5.10	257		
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144		
TS884	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2662cd	5	2.77	8.49	92

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2729	1E2730
DALI	●	1E2731	1E2732

LED / 48W / WALL WASHER



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			28°	78°			
Fixture Power	53W	1	0.55	1.70	4594		
Source Flux	6840lm	2	1.11	3.40	1148		
Fixture Flux	5143lm	3	1.66	5.10	510		
Efficacy	97lm/W	4	2.22	6.79	287		
TS883	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5293cd	5	2.77	8.49	184

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2733	1E2734
DALI	●	1E2735	1E2736

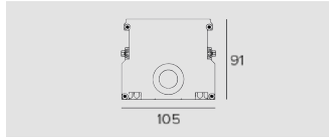
Hinweis

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.

JEDI

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse



L	Art.-Nr.
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Einbaugehäuse aus anodisiertem extrudiertem Aluminium.

Zubehör

Werkzeug



Art.-Nr.
1E2495

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

Verbinder



Art.-Nr.
1E2769

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

Kabel



L	Art.-Nr.
320	1E2762
470	1E2763
620	1E2764
770	1E2765

Verbindungsleitung.

Einschließlich 5-poliger Verbindungsstecker.

Für die elektronische Version oder DALI.

1E2762 - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 600-mm-Strahlers und eines 900-mm-Strahlers.

1E2763 - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 600-mm-Strahlers und eines 1200-mm-Strahlers oder zweier 900-mm-Strahler.

1E2764 - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 900-mm-Strahlers und eines 1200-mm-Strahlers.

1E2765 - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe zweier 1200-mm-Strahler.

JEDI

Steuersystem



Art.-Nr.

1E3048

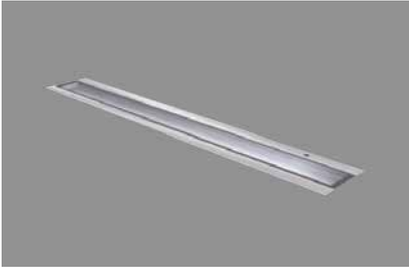
Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



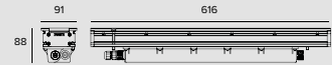
Art.-Nr.

1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.



Einbauleuchten RGBW L. 616mm



LED RGBW / 17W 4Ch / SPOT



		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		-	11°	-
Fixture Power	20W	1	0.19	14937
Source Flux	860lm	2	0.38	3734
Fixture Flux	860lm	3	0.56	1660
Efficacy	43lm/W	4	0.75	934
TS1030	Imax=17366cd/klm	Imax	14937cd	597

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3100

LED RGBW / 17W 4Ch / FLOOD



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
		-	85°	29°	-
Fixture Power	20W	1	1.82	0.52	656
Source Flux	632lm	2	3.65	1.04	164
Fixture Flux	632lm	3	5.47	1.56	73
Efficacy	32lm/W	4	7.29	2.08	41
TS1033	Imax=1038cd/klm	Imax	656cd	5	9.11
					2.60
					26

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3101

LED RGBW / 17W 4Ch / STREIFLICHT



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
		-	73°	11°	-
Fixture Power	20W	1	1.48	0.19	1665
Source Flux	740lm	2	2.97	0.38	416
Fixture Flux	740lm	3	4.45	0.57	185
Efficacy	37lm/W	4	5.94	0.76	104
TS1029	Imax=2250cd/klm	Imax	1665cd	5	7.42
					0.96
					67

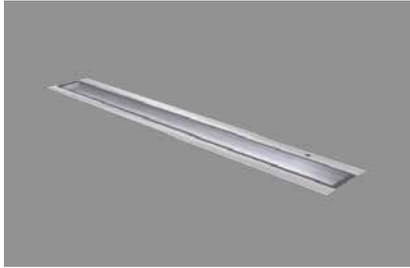
Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3099

LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
		-	115°	55°	-
Fixture Power	20W	1	3.17	1.18	669
Source Flux	675lm	2	6.33	2.36	167
Fixture Flux	675lm	3	9.50	3.55	74
Efficacy	34lm/W	4	12.67	4.73	42
TS1036	Imax=1163cd/klm	Imax	786cd	5	15.83
					5.91
					27

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3102



Einbauleuchten RGBW L. 916mm



LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		-	11°			
Fixture Power	31W	1	0.19		22404	
Source Flux	1290lm	2	0.38		5601	
Fixture Flux	1290lm	3	0.56		2489	
Efficacy	42lm/W	4	0.75		1400	
TS1031	I _{max} =1736cd/klm	I _{max}	22404cd	5	0.94	896

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX	●	1E3104

LED RGBW / 26W 4Ch / FLOOD



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	85°	29°			
Fixture Power	31W	1	1.82	0.52	984		
Source Flux	949lm	2	3.65	1.04	246		
Fixture Flux	949lm	3	5.47	1.56	109		
Efficacy	31lm/W	4	7.29	2.08	62		
TS1034	I _{max} =1038cd/klm	I _{max}	984cd	5	9.11	2.60	39

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX	●	1E3105

LED RGBW / 26W 4Ch / STREIFLICHT



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	73°	11°			
Fixture Power	31W	1	1.48	0.19	2498		
Source Flux	1110lm	2	2.97	0.38	624		
Fixture Flux	1110lm	3	4.45	0.57	278		
Efficacy	36lm/W	4	5.94	0.76	156		
TS1028	I _{max} =2250cd/klm	I _{max}	2498cd	5	7.42	0.96	100

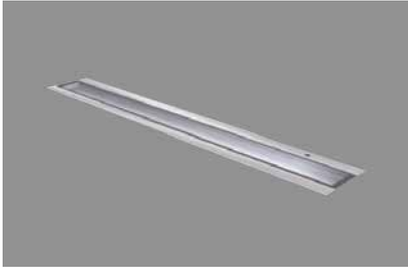
Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX	●	1E3103

LED RGBW / 26W 4Ch / WALL WASHER



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	115°	55°			
Fixture Power	31W	1	3.17	1.18	1004		
Source Flux	1013lm	2	6.33	2.36	251		
Fixture Flux	1013lm	3	9.50	3.55	112		
Efficacy	33lm/W	4	12.67	4.73	63		
TS1037	I _{max} =1163cd/klm	I _{max}	1179cd	5	15.83	5.91	40

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX	●	1E3106



Einbauleuchten RGBW L. 1216mm



LED RGBW / 34W 4Ch / SPOT



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		-	11°	-
Fixture Power	41W	1	0.19	29872
Source Flux	1720lm	2	0.38	7468
Fixture Flux	1720lm	3	0.56	3319
Efficacy	42lm/W	4	0.75	1867
TS1032	I _{max} =17366cd/klm	I _{max}	29872cd	5 0.94 1195

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3108

LED RGBW / 34W 4Ch / FLOOD



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		-	85°	29°	-
Fixture Power	41W	1	1.82	0.52	1313
Source Flux	1265lm	2	3.65	1.04	328
Fixture Flux	1265lm	3	5.47	1.56	146
Efficacy	31lm/W	4	7.29	2.08	82
TS1035	I _{max} =1038cd/klm	I _{max}	1313cd	5 9.11 2.60 53	

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3109

LED RGBW / 34W 4Ch / STREIFLICHT



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		-	73°	11°	-
Fixture Power	41W	1	1.48	0.19	3330
Source Flux	1480lm	2	2.97	0.38	833
Fixture Flux	1480lm	3	4.45	0.57	370
Efficacy	36lm/W	4	5.94	0.76	208
TS1027	I _{max} =2250cd/klm	I _{max}	3330cd	5 7.42 0.96 133	

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3107

LED RGBW / 34W 4Ch / WALL WASHER



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		-	115°	55°	-
Fixture Power	41W	1	3.17	1.18	1338
Source Flux	1351lm	2	6.33	2.36	335
Fixture Flux	1351lm	3	9.50	3.55	149
Efficacy	33lm/W	4	12.67	4.73	84
TS1038	I _{max} =1163cd/klm	I _{max}	1572cd	5 15.83 5.91 54	

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3110

Hinweis

Die Photometrien zeigen die maximalen Lichtemissionswerte der Leuchte.

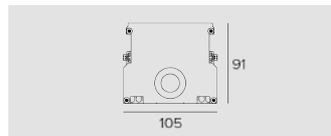
IP68: der Strahler darf nicht dauerhaft unter Wasser installiert werden, kann aber versehentlich kurzzeitig bis zu einer Tiefe von 2 m (max.24h) untergetaucht sein.

IP69: IEC/EN 60529 Normkonform.

JEDI

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse



L	Art.-Nr.
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

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.
1T1898

my-SCENARIO Show Store.
Digitale Geräte für die Steuerung dynamischer Leuchten zur Planung dynamischer Beleuchtungsszenarien und -sequenzen.
Das System besteht aus einer intuitiven Windows-Software und dient zur Programmierung unterschiedlicher Hardware-Komponenten mit den folgenden Funktionen: - Speichern der vom Bediener eingestellten Farbszenarien; - Ermöglichen der Auswahl; - Übertragung der Steuersignale an die Lichtanlage.
Die Kommunikation mit der Programmiersoftware erfolgt über den USB-Anschluss des PCs; die Kommunikation mit den Leuchten über einen DMX-512-Ausgang.
Die Software ist in der Lage, die Befehle einer Lichtsteuerung grafisch zu simulieren. Ermöglicht die manuelle Zuweisung der DMX-Adressen, die den unterschiedlichen Leuchten entsprechen, oder die direkte Zuweisung durch Zugriff auf die interne Bibliothek der Leuchten.
Es ist möglich, in Szenen unterteilte Lichtshows zu programmieren, auch durch die intuitive Auswahl der Farben im "Color Manager". Jede Szene besteht aus mehreren Schritten, denen Dauer und Überblendzeiten zugeordnet werden können.
Möglichkeit der Programmierung mit Uhrzeit und mit Jahreskalender.
Die verschiedenen programmierten Lichtshows können an die unterschiedlichen Steuerschnittstellen übertragen werden.

JEDI



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.

USB-Kabel.

Verwendbar mit allen RGB- und RGBW-Produkten

Outdoor



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 Niedervolt-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).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	IP.. Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	IP.. Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. IP.. Schutzart - Von unten
	IK.. Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbar.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
DBS	Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels
	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.
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage.

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“.

