

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.

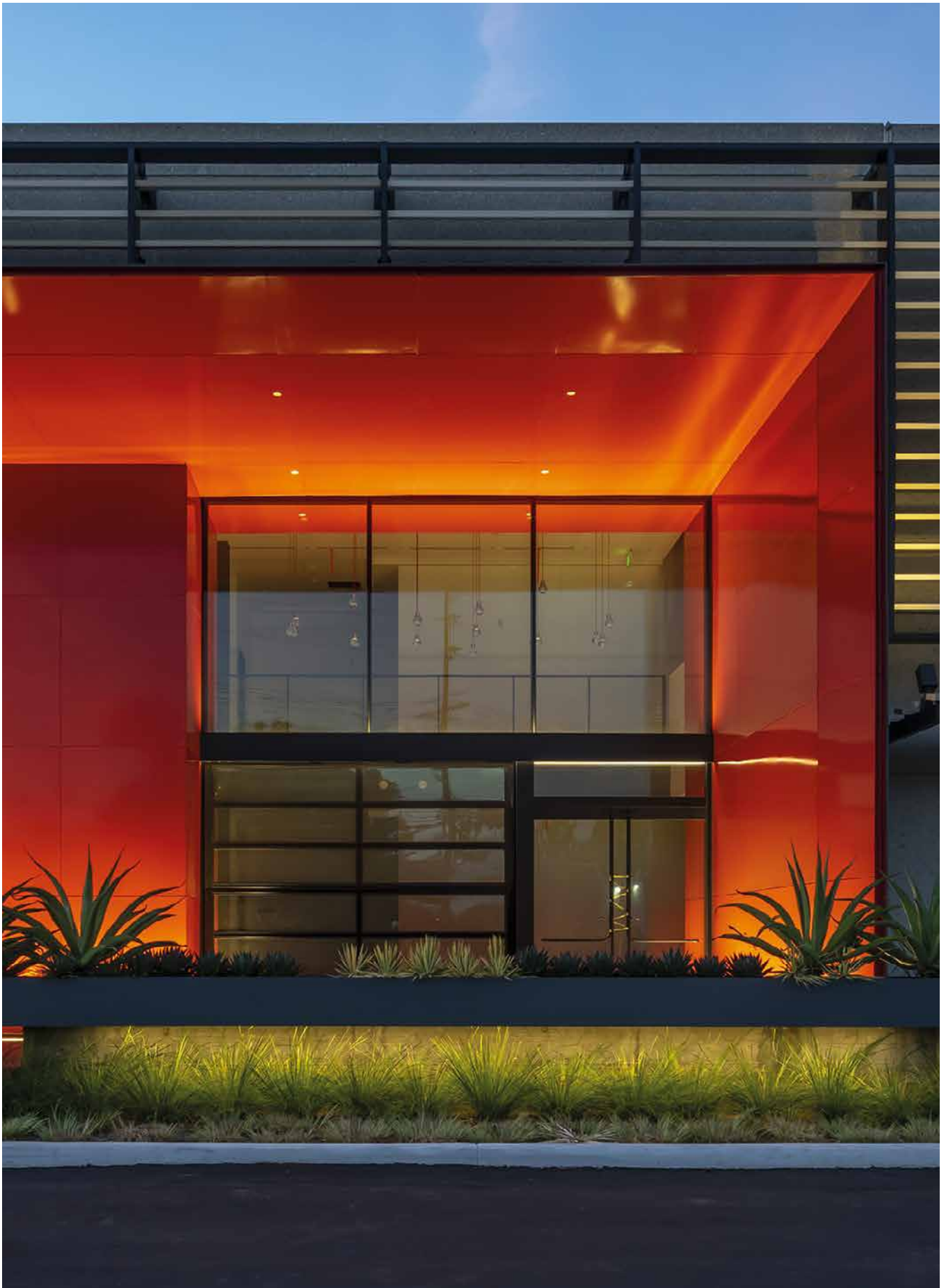


Outdoor

5300 McConnell
Los Angeles, USA

Architect Shubin+Donaldson Architects
Lighting Design Oculus Light Studio

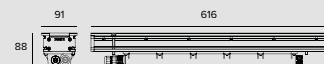
Photographer ©Henri Khodaverdi



Bodeneinbauleuchten



Einbauleuchten L. 616mm



LED / 23W / SPOT



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

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
Source Flux	1720lm	2	1.14	3.68
Fixture Flux	1285lm	3	1.70	5.53
Efficacy	86lm/W	4	2.27	7.37
TS886	Imax=699cd/klm	Imax	1203cd	5
			2.84	9.21

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
Source Flux	3420lm	2	1.14	3.68
Fixture Flux	2555lm	3	1.70	5.53
Efficacy	91lm/W	4	2.27	7.37
TS885	Imax=699cd/klm	Imax	2392cd	5
			2.84	9.21

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
Source Flux	1720lm	2	0.51	3.10
Fixture Flux	1481lm	3	0.77	4.65
Efficacy	99lm/W	4	1.02	6.20
TS888	Imax=1601cd/klm	Imax	2753cd	5
			1.28	7.76

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
Source Flux	3420lm	2	0.51	3.10
Fixture Flux	2961lm	3	0.77	4.65
Efficacy	106lm/W	4	1.02	6.21
TS887	Imax=1601cd/klm	Imax	5474cd	5
			1.28	7.76

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

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

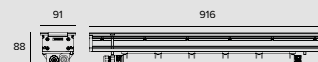
LED / 24W / WALL WASHER

	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

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

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}	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}	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}	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}	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}	5	0.92 2576

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



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

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

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

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

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

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

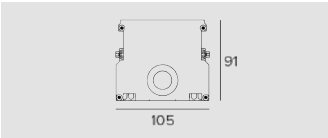
Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2733	1E2734
DALI		1E2735	1E2736

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.

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.

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.



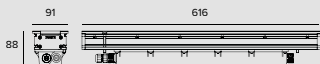
Art.-Nr.

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)	E _{max} (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	5	0.94

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3100

LED RGBW / 17W 4Ch / FLOOD

--

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

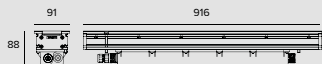
LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER

			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

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3102



Einbauleuchten RGBW L. 916mm



LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT

		H(m)	D(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} =17366cd/klm				
	I _{max}	22404cd	5	0.94	896

TS1031	I _{max} =17366cd/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
--------	------------------------------	------------------	-------	---	------	------	----

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

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

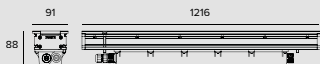
TS1037	I _{max} =1163cd/klm	I _{max}	1179cd	5	15.83	5.91	40
--------	------------------------------	------------------	--------	---	-------	------	----

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)	Emax(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	Imax=17366cd/klm	Imax	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)	Emax(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	Imax=2250cd/klm	Imax	3330cd	5	7.42	0.96

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3107

LED RGBW / 34W 4Ch / WALL WASHER

			H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1163cd/klm	Imax	1572cd	5	15.83	5.91

Treiber	Farbe	RGBW
EL. DMX		1E3110

Hinweis

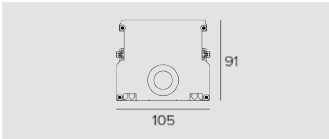
Die Photometrien zeigen die maximalen Lichtemissionswerte der Leuchte.

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



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.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbare.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
	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“.

