

Empotrables en el suelo

JEDI



TARGETTI

JEDI

Empotrada

INFORMACIÓN GENERAL

Proyector lineal empotrable.
Longitudes 616mm – 916mm – 1216mm

LED

Ópticas FL, GR, WW -
Tarjetas linea
Óptica SP - Led Emitter
Versión RGBW - Led Emitter
De 632lm e 7180lm
3000K – 4000K
Ra80
RGBW

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 117lm/W

ÓPTICAS

SP – FL – GRAZING –
WALL WASHER

ALIMENTACIÓN

Electrónica – DALI
Sistema de control
Casambi disponible como
accesorio (solo para
productos en versión
DALI).

MATERIAL

Cuerpo de aluminio
extruido anodizado 15μ.
Pantalla plana de cristal
extra claro espesor 10 mm.
Borde de acero inoxidable
cepillado (AISI 316).
Cuerpo de la luminaria
resistente a una carga
estática de hasta 20kN y
a actos vandálicos (IK10).
Cristal antideslizante
disponible bajo pedido.

BAJO PETICIÓN



Alimentación
110-277Vac (Jedi
Empotrada RGBW)



2700K - 3500K

Gama luminarias lineales para la iluminación de amplias superficies en versión empotrable o como proyector de superficie. Es el instrumento ideal para la iluminación de grandes fachadas de edificios.

La variedad de efectos, las tres longitudes diferentes con paquetes lumen proporcionados y la máxima resistencia a cargas y actos de vandalismo, lo convierten en un instrumento flexible capaz de ofrecer una solución completa a las diversas necesidades del proyecto, en ámbito público o privado.
Instalación en fila continua mediante accesorios.

Disponible también en versión proyector y RGBW.

Tornillos Torx antivandalismo.

Toda la gama adopta la solución técnica “Waterblock Smart” que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria.

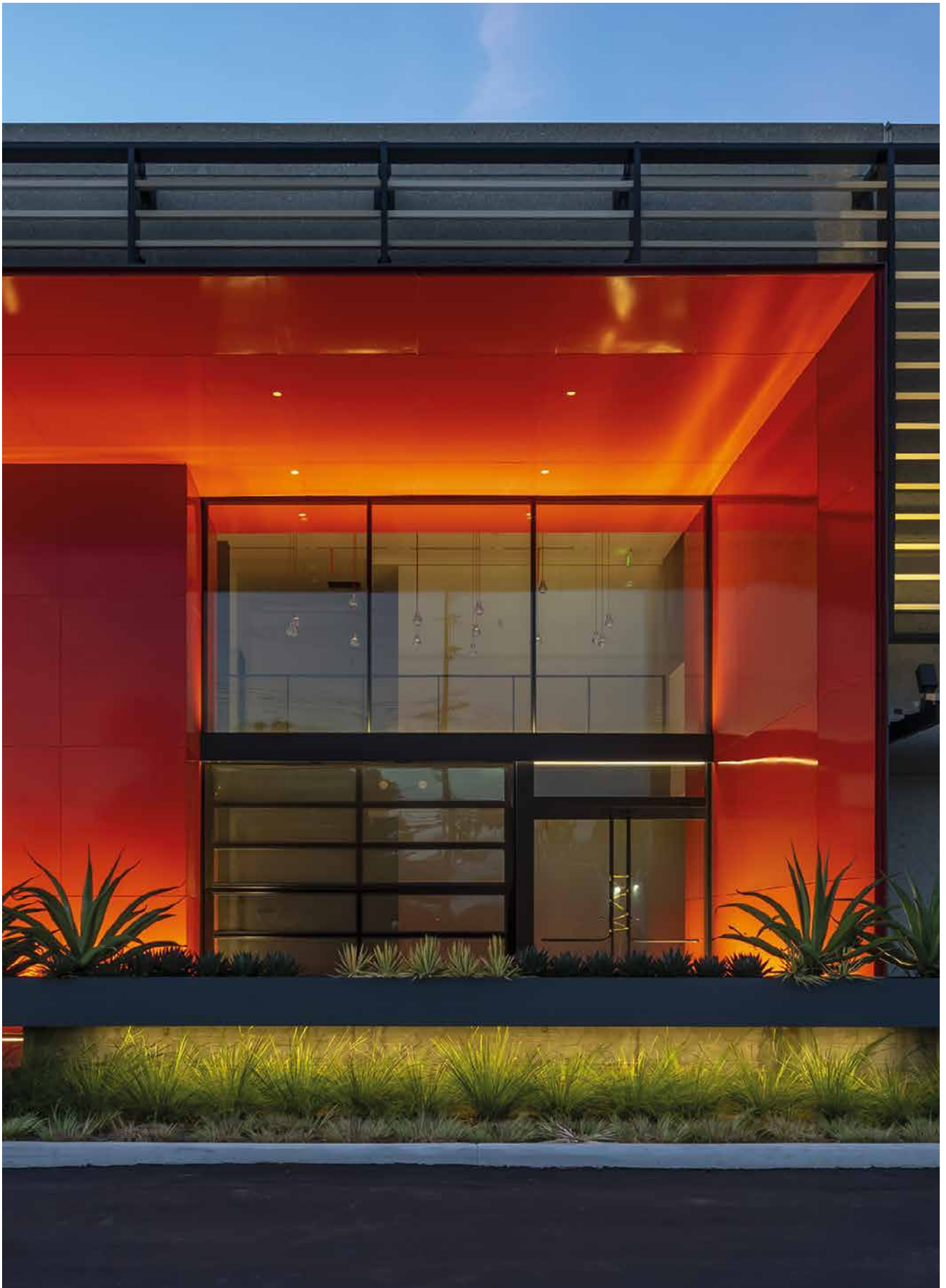


Outdoor

5300 McConnell
Los Angeles, USA

Architect Shubin+Donaldson Architects
Lighting Design Oculus Light Studio

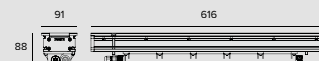
Photographer ©Henri Khodaverdi



Empotrables en el suelo



Empotrable L. 616mm



LED / 23W / SPOT



3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=16539cd/klm	Imax	5 0.92 1288

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2737	1E2738
DALI	●	1E2739	1E2740

LED / 12W / FLOOD



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=699cd/klm	Imax	5 2.84 9.21	48

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2689	1E2690
DALI	●	1E2691	1E2692

LED / 24W / FLOOD



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=699cd/klm	Imax	5 2.84 9.21	96

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2693	1E2694
DALI	●	1E2695	1E2696

LED / 12W / GRAZING



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1601cd/klm	Imax	5 1.28 7.76	110

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2665	1E2666
DALI	●	1E2667	1E2668

LED / 24W / GRAZING



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1601cd/klm	Imax	5 1.28 7.76	219

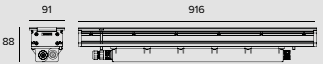
Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2669	1E2670
DALI	●	1E2671	1E2672

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		
						Driver	Color	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		
						Driver	Color	3000K	4000K
						EL.		1E2717	1E2718
						DALI		1E2719	1E2720



Empotrable
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			
						Driver	Color	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		
						Driver	Color	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		
						Driver	Color	3000K	4000K
						EL.		1E2701	1E2702
						DALI		1E2703	1E2704

LED / 18W / GRAZING

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

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2673	1E2674
DALI		1E2675	1E2676

LED / 36W / GRAZING

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

Driver	Color	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

Driver	Color	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

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2725	1E2726
DALI		1E2727	1E2728

Empotrable

L. 1216mm

LED / 46W / SPOT

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra80	10°	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

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2745	1E2746
DALI		1E2747	1E2748

JEDI

LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=699cd/klm	Imax	2405cd	5	2.84 9.21 96

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2705	1E2706
DALI		1E2707	1E2708

LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=699cd/klm	Imax	4784cd	5	2.84 9.21 191

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2709	1E2710
DALI		1E2711	1E2712

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1601cd/klm	Imax	5506cd	5	1.28 7.76 220

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2681	1E2682
DALI		1E2683	1E2684

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1601cd/klm	Imax	10948cd	5	1.28 7.76 438

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2685	1E2686
DALI		1E2687	1E2688

LED / 24W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=774cd/klm	Imax	2662cd	5	2.77 8.49 92

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2729	1E2730
DALI		1E2731	1E2732

LED / 48W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=774cd/klm	Imax	5293cd	5	2.77 8.49 184

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2733	1E2734
DALI		1E2735	1E2736

Importante

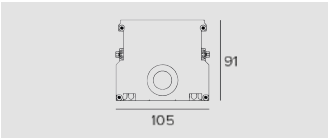
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).

IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

Empotrables en el suelo

Códigos para completar

Contracaja




L	Código
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Contracaja de aluminio anodizado extruido.

Accesorios


Herramienta



Código
1E2495

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.


Cable



L	Código
320	1E2762
470	1E2763
620	1E2764
770	1E2765

Cable de conexión.
Equipado con conectores 5 polos.
Para versión electrónica y DALI.
1E2762 - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 900mm.
1E2763 - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 1200mm o dos proyectores de 900mm.
1E2764 - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 900mm con uno de 1200mm.
1E2765 - Para conectar en línea y adyacentes dos proyectores de 1200mm.

Conector



Código
1E2769

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
5 polos, de sección máx 1,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

Sistemas de control



Código

1E3048

Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI.
El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio.
La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m.
El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



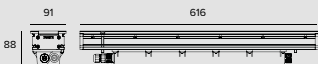
Código

1E3049

Repetidor IP67, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.
Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.
Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de exteriores a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.



Empotrable 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

Driver	Color	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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3101

LED RGBW / 17W 4Ch / GRAZING

		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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3099

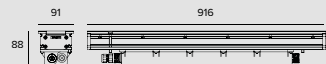
LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER

		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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3102



Empotrable RGBW
L. 916mm



LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT

		H(m)	D(m)	Emax(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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3104

LED RGBW / 26W 4Ch / FLOOD

		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3105

LED RGBW / 26W 4Ch / GRAZING

		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3103

LED RGBW / 26W 4Ch / WALL WASHER

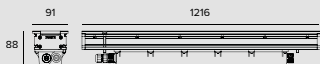
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
			115°	55°		
	Fixture Power	31W	1	3.17	1.18	1004
	Source Flux	1013lm	2	6.33	2.36	251
	Fixture Flux	1013lm	3	9.50	3.55	112
	Efficacy	33lm/W	4	12.67	4.73	63

TS1037 I_{max}=1163cd/klm I_{max} 1179cd 5 15.83 5.91 40

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3106



Empotrable 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

Driver	Color	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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3109

LED RGBW / 34W 4Ch / GRAZING

			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

Driver	Color	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

Driver	Color	RGBW
EL. DMX		1E3110

Importante

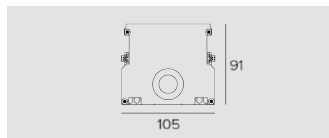
Las fotometrías indican los valores máximos de emisión de la luminaria.

IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

JEDI

Códigos para completar

Contracaja



L	Código
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Contracaja de aluminio anodizado extruido.

Accesorios

Herramienta



Código
1E2495

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

Sistemas de control



Código
1E2767

Programador USB-RDM.

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

El programador USB-RDM puede dirigir las luminarias DMX-RDM si en el trayecto no hay presentes BUFFER o Splitter DMX.

Para mayores detalles, consultar las instrucciones.



Código
1T1898

my-SCENARIO Show Store.

Dispositivos digitales para el control de luminarias de iluminación dinámica para la programación de escenarios y secuencias luminosas dinámicas.

El sistema está constituido por un software intuitivo que funciona en ambiente Windows, utilizado para programar los diversos tipos de dispositivos hardware que tienen las funciones de: - memorizar las escenografías cromáticas configuradas por el operador; - permitir la selección; - transmitir las señales de control al sistema de luces. La comunicación con el software de programación tiene lugar a través del puerto USB del PC; aquél con las luminarias a través de una salida DMX 512.

El software puede simular gráficamente los comandos de un controlador de luces. Permite asignar manualmente las direcciones DMX, correspondientes a las diversas luminarias, o asignarlas directamente consultando la librería interna de las luminarias. Es posible programar juegos de luces articulados en escenas, incluso seleccionado intuitivamente los colores a través de la función "Color Manager". Cada escena contiene varios pasos, con asignación de la duración y tiempos de disolución. Posibilidad de programación horaria y con calendario anual.

Los diversos escenarios de luz programados se pueden transmitir a las diversas interfaces de control.

Empotrables en el suelo

JEDI



Código
1T6499

myScenario Wall.
Controlador DMX con pantalla táctil de cristal para aplicaciones arquitectónicas.
Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).
Funcionamiento stand alone o conectado a un ordenador a través del puerto USB.
Se incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio web de Targetti).
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.
Las teclas táctiles del frontal permiten modificar y seleccionar los escenarios programados.
Cable USB incluido.
Se puede utilizar con todos los productos RGB y RGBW.



Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

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

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

Consorcio ecolight

Targetti Sankey Spa forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificat ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificat ISO 14001 n° IT319206









La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.












Apertura de fijación

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

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnología óptica Dynamic Beam Shaper con gestión a distancia de la abertura del haz.
	LED con $Ra_{...}$, si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento aplicado bajo petición.
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Versión LED con cambio de tonalidad "Tunable White" disponible bajo petición.

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

