

Incassi a terra

JEDI



TARGETTI

JEDI

Incasso

INFO GENERALI

Proiettore lineare da incasso.

Lunghezza 616mm – 916mm – 1216mm

LED

Ottiche FL, GR, WW - Schede lineari

Ottica SP - Led Emitter

Versione RGBW - Led

Emitter

Da 632lm a 7180lm

3000K – 4000K

Ra80

RGBW

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 117lm/W

OTTICHE

SP – FL – GRAZING – WALL WASHER

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI

Sistema di controllo

Casambi disponibile

tramite accessorio (solo

per prodotti in versione

DALI)

MATERIALE

Corpo in alluminio estruso

anodizzato 15µ. Schermo

piatto in vetro extra-chiaro

spessore 10mm. Cornice

in acciaio inossidabile

spazzolato (AISI 316).

Corpo dell'apparecchio

resistente ad un carico

statico fino a 20kN e agli

atti vandalici (IK10). Vetro

antiscivolo disponibile su

richiesta.

SU RICHIESTA



Alimentazione

110-277Vac

(Jedi Incasso RGBW)



2700K - 3500K

Gamma coordinata di apparecchi lineari per l'illuminazione di ampie superfici.

La molteplicità di effetti, le tre diverse lunghezze con pacchetti lumen proporzionati tra loro, la massima resistenza ai carichi e agli atti vandalici, lo rendono uno strumento flessibile in grado di offrire sempre una soluzione alle diverse esigenze di progetto, in ambito pubblico o privato.

Corpo completamente sigillato con connessione elettrica esterna tramite connettori IP68 per un'installazione rapida Plug & Light.

Installazione in fila continua tramite accessori. Disponibile anche in versione proiettore orientabile e RGBW.

Viti Torx anti vandalo.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.

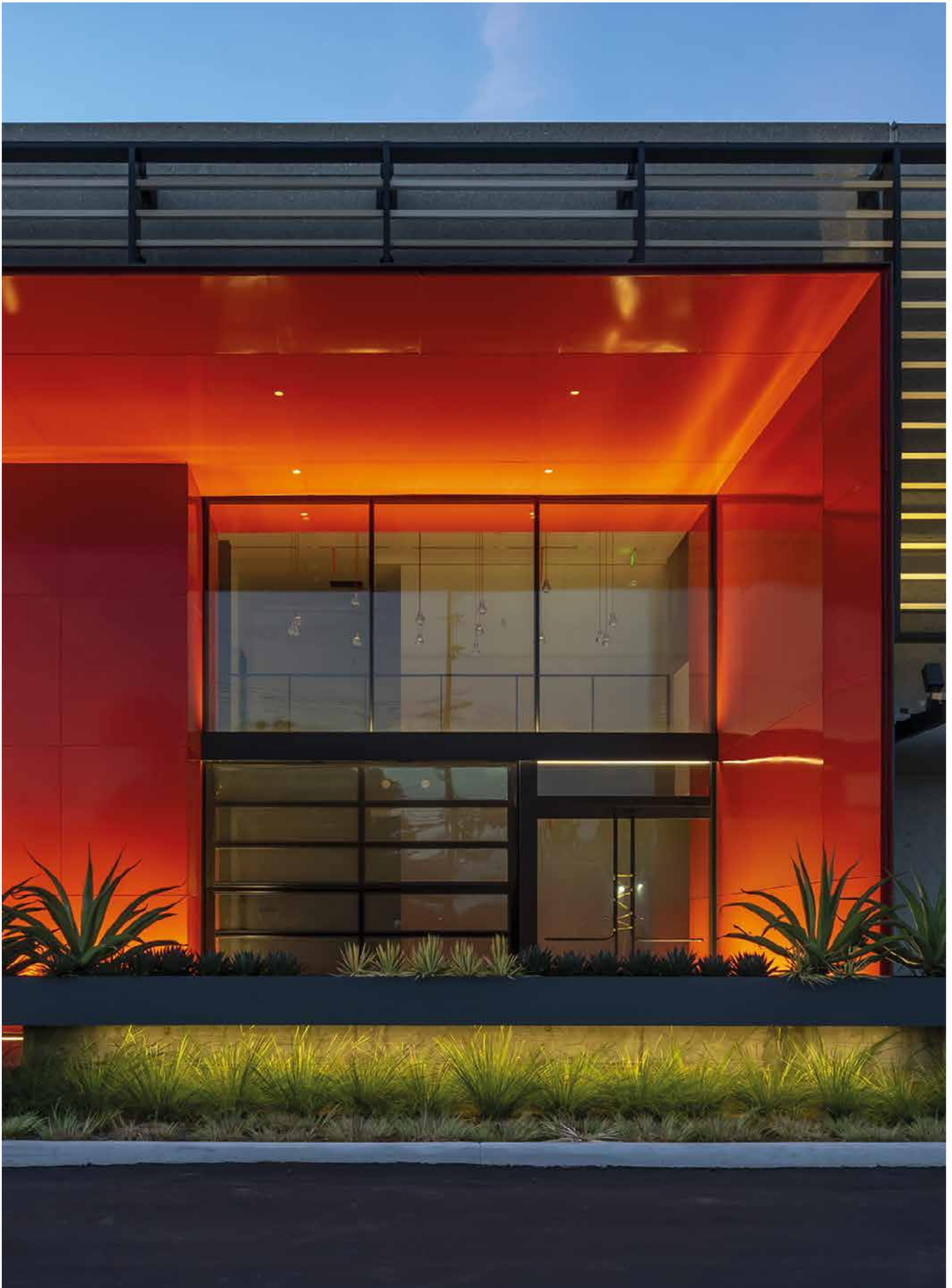


Outdoor

5300 McConnell
Los Angeles, USA

Architect Shubin+Donaldson Architects
Lighting Design Oculus Light Studio

Photographer ©Henri Khodaverdi



Incassi a terra



Incasso 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	1288

Driver	Colore	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

Driver	Colore	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

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

LED / 12W / GRAZING



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

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

LED / 24W / GRAZING



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

Driver	Colore	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

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



**Incasso
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	Colore	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	Colore	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	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2701	1E2702
DALI	●	1E2703	1E2704

JEDI

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	Imax=1601cd/klm	Imax	4130cd	5	1.28	7.76	165

Driver	Colore	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	Imax=1601cd/klm	Imax	8211cd	5	1.28	7.76	328

Driver	Colore	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	Imax=774cd/klm	Imax	1996cd	5	2.77	8.49	69

Driver	Colore	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	Imax=774cd/klm	Imax	3969cd	5	2.77	8.49	138

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



Incasso
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	Imax=16539cd/klm	Imax	64401cd	5	0.92	2576

Driver	Colore	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2705	1E2706
DALI	<input type="radio"/>	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2709	1E2710
DALI	<input type="radio"/>	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2681	1E2682
DALI	<input type="radio"/>	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2685	1E2686
DALI	<input type="radio"/>	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2729	1E2730
DALI	<input type="radio"/>	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	Colore	3000K	4000K
EL.	<input type="radio"/>	1E2733	1E2734
DALI	<input type="radio"/>	1E2735	1E2736

Nota

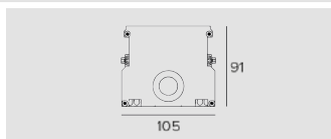
IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h).

IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

JEDI

Codici a completamento

Controcassa



L	Codice
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

Accessori

Utensile



Codice
1E2495

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

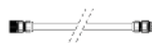
Connettore



Codice
1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.

Cavo



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

Cavo di collegamento.

Completo di connettori 5 poli.

Per versione elettronica e DALI.

1E2762 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 900mm.

1E2763 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 1200mm o due proiettori da 900mm.

1E2764 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 900mm con uno da 1200mm.

1E2765 - Per collegare in linea e adiacenti due proiettori da 1200mm.

JEDI

Sistemi di controllo



Codice

1E3048

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.

Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.

La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.

Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

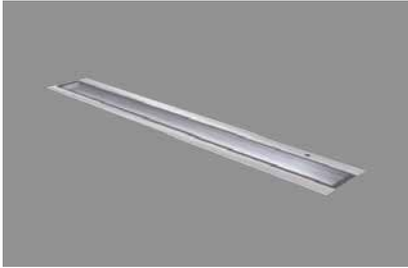
1E3049

Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.

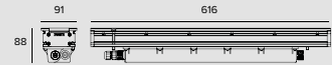
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.

Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.

LxHxP=150x40x148mm.



Incasso 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	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	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	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	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	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	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	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	1E3102



Incasso 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} =1736cd/klm	I _{max}	22404cd	896

Driver	Colore	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

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	●	1E3105

LED RGBW / 26W 4Ch / GRAZING



		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

Driver	Colore	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

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	●	1E3106



Incasso 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	5	0.94	1195

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	1E3108

LED RGBW / 34W 4Ch / FLOOD



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1038cd/klm	5	9.11	2.60	53

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	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	5	7.42	0.96	133

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	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	5	15.83	5.91	54

Driver	Colore	RGBW
EL. DMX	<input type="radio"/>	1E3110

Nota

Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio.

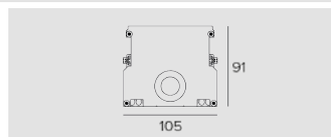
IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h).

IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

JEDI

Codici a completamento

Controcassa



L	Codice
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

Accessori

Utensile



Codice
1E2495

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

Sistemi di controllo



Codice
1E2767

Programmatore USB-RDM.

Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).

Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.

Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice
1T1898

my-SCENARIO Show Store.

Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche.

Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente Windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di: - memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore; - consentirne la selezione; - trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci.

La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512. Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente, corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.

È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza.

Possibilità di programmazione oraria e con calendario annuale.

I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.

JEDI



Codice

1T6499

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architeturali.

Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGB e RGBW.



Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

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

Il marchio EneC, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

Aperture di fascio

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

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

