

Encastrés de sol

JEDI



TARGETTI

JEDI

Encastré

INFOS GÉNÉRALES

Projecteur linéaire à encastrer.

Longueurs 616mm – 916mm – 1216mm

LED

Optiques FL, GR, WW -

Cartes linéaire

Optique SP - Led Emitter

Version RGBW - Led

Emitter

De 632lm à 7180lm

3000K – 4000K

Ra80

RGBW

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 117lm/W

OPTIQUES

SP – FL – GRAZING – WALL WASHER

ALIMENTATION

Électronique – DALI

Système de contrôle

Casambi disponible avec

accessoire (seulement

pour les produits en

version DALI).

MATÉRIAU

Corps en aluminium

extrudé anodisé 15µ. Écran

plat en verre ultra-clair

de 10 mm d'épaisseur.

Cadre en acier inoxydable

brossé (AISI 316). Corps de

l'appareil résistant à une

charge statique jusqu'à

20kN et aux actes de

vandalisme (IK10). Verre

antiglisser disponible à la

demande.

À LA DEMANDE



Alimentation
110-277Vac (Jedi
Encastré RGBW)



2700K - 3500K

Gamme coordonnée d'appareils linéaires pour l'éclairage de vastes surfaces.

Le grand nombre d'effets, les trois longueurs différentes avec des paquets lumen proportionnés les uns par rapport aux autres, la résistance maximale aux charges et aux actes de vandalisme, en font un instrument flexible en mesure d'offrir constamment une solution aux différentes exigences de projet, dans le domaine public et privé.

L'appareil est entièrement scellé et le branchement électrique s'effectue de l'extérieur au moyen de connecteurs IP68. Des accessoires sont nécessaires pour la pose en rangée rectiligne.

Disponible aussi en version projecteur et RGBW.

Vis Torx anti-vandalisme.

Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.

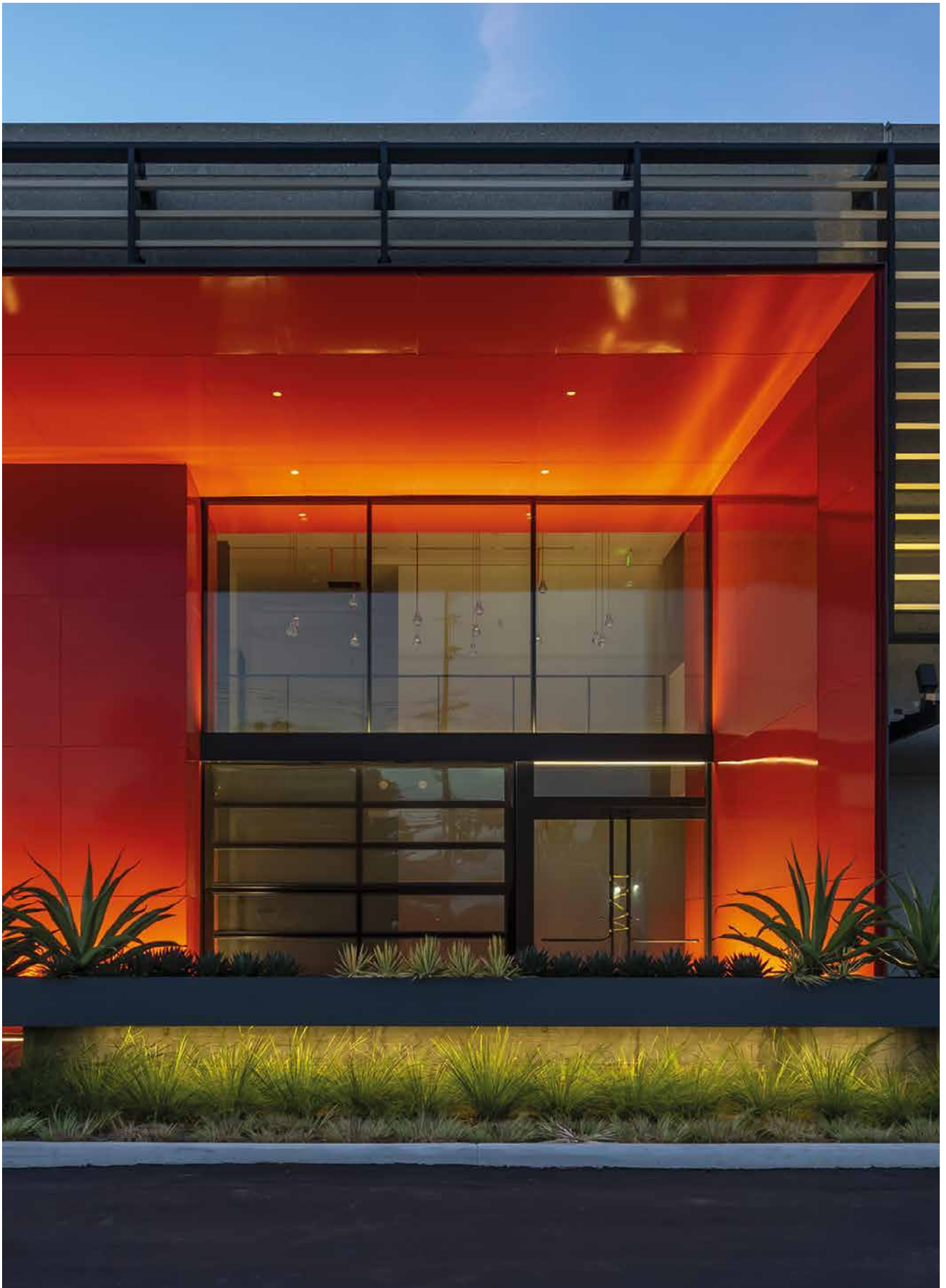


Outdoor

5300 McConnell
Los Angeles, USA

Architect Shubin+Donaldson Architects
Lighting Design Oculus Light Studio

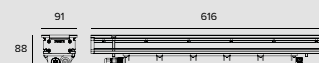
Photographer ©Henri Khodaverdi



Encastrés de sol



Encastrable 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	Couleur	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	Couleur	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	Couleur	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	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2665	1E2666
DALI	●	1E2667	1E2668

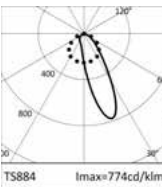
LED / 24W / GRAZING





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

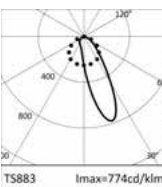
LED / 12W / WALL WASHER





	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	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2713	1E2714
DALI		1E2715	1E2716

LED / 24W / WALL WASHER

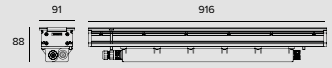


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2297
Source Flux	3420lm	2	1.11	3.40	574
Fixture Flux	2572lm	3	1.66	5.10	255
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS883	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2646cd	5	2.77 8.49 92

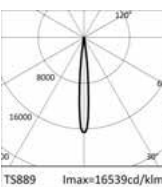
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2717	1E2718
DALI		1E2719	1E2720





Encastable L. 916mm



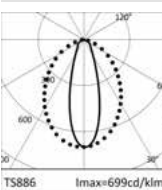
LED / 34W / SPOT





	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	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2741	1E2742
DALI		1E2743	1E2744

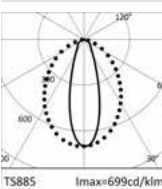
LED / 18W / FLOOD





	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	Couleur	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	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2701	1E2702
DALI		1E2703	1E2704

LED / 18W / GRAZING

3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Couleur

3000K

4000K

EL.		1E2673	1E2674
DALI		1E2675	1E2676

LED / 36W / GRAZING

3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Couleur

3000K

4000K

EL.		1E2677	1E2678
DALI		1E2679	1E2680

LED / 18W / WALL WASHER

3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Couleur

3000K

4000K

EL.		1E2721	1E2722
DALI		1E2723	1E2724

LED / 36W / WALL WASHER

3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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

Couleur

3000K

4000K

EL.		1E2725	1E2726
DALI		1E2727	1E2728

Encastrable

L. 1216mm

LED / 46W / SPOT

3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=16539cd/klm	Imax	64401cd	5 0.92 2576

Driver

Couleur

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

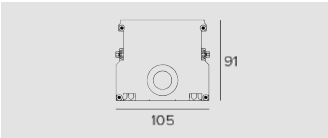
Remarque

IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

JEDI

Codes relatifs

Boîtier




L	Code
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Boîtier en aluminium anodisé extrudé.

Accessoires


Outil



Code
1E2495

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.


Connecteur



Code
1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

Câble



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

Câble de connexion.
Connecteurs 5 pôles fournis.
Pour la version électronique et DALI.
1E2762 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 900mm.
1E2763 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 1200mm ou de deux projecteurs de 900mm.
1E2764 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 900mm avec un projecteur de 1200mm.
1E2765 - Pour branchement linéaire et adjacent de deux projecteurs de 1200mm.

Systèmes de contrôle



Code

1E3048

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.
La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.
Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



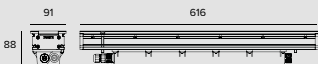
Code

1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI. Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils. Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.



Encastrable 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	Couleur	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	Couleur	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	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3099

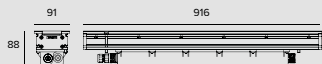
LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER

		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	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3102



Encastrable RGBW
L. 916mm

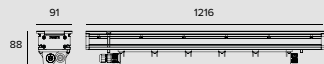


LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT

<



Encastrable 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	Couleur	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	Couleur	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	133

Driver	Couleur	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	54

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3110

Remarque

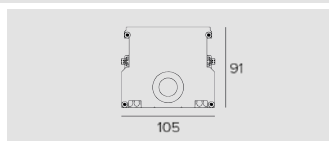
Les photométries indiquent les valeurs maximales d'émission de l'appareil.

IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

JEDI

Codes relatifs

Boîtier



L	Code
618	1E3507
918	1E3508
1218	1E3509

Boîtier en aluminium anodisé extrudé.

Accessoires

Outil



Code
1E2495

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.

Systèmes de contrôle



Code
1E2767

Programmeur USB-RDM.

Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management).

S'utilise avec le logiciel "RDM Targetti" à télécharger gratuitement sur le site Targetti dans la rubrique téléchargement.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

Le programmeur USB-RDM est capable d'adresser les appareils DMX-RDM s'il n'y a pas d'élément tampon ni de splitter DMX sur la ligne.

Reportez-vous aux instructions pour davantage de détails.



Code
1T1898

my-SCENARIO Show Store.

Dispositifs numériques pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique pour la programmation de scénarios et de séquences lumineuses dynamiques.

Le système est constitué par un logiciel convivial qui fonctionne sous Windows, utilisé pour programmer les différents types de périphériques matériels qui servent à : - mémoriser les mises en scène chromatiques configurées par l'opérateur ; - les sélectionner ; - transmettre à l'installation d'éclairage les signaux de pilotage.

La communication avec le logiciel de programmation a lieu à travers le port USB du PC ; celle avec les appareils d'éclairage à travers une sortie DMX 512.

Le logiciel est capable de simuler graphiquement les commandes d'un pilote d'éclairages. Il permet d'attribuer manuellement les adresses DMX correspondant aux différents appareils, ou de les attribuer directement en accédant à la bibliothèque interne des appareils.

Il est possible de programmer des light-shows articulés en scènes, en choisissant aussi des couleurs à travers la fonction "Color Manager". Chaque scène contient plusieurs passages, avec configuration de la durée et des temps de l'effet de fondu. Possibilité de programmation horaire et avec calendrier annuel.

Les différents light shows programmés peuvent être transmis aux différentes interfaces de contrôle.

JEDI



Code

1T6499

myScenario Wall.

Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour projets architecturaux.

Peut contrôler 2 univers DMX (2x 512 canaux).

Fonctionnement individuel ou connecté à un ordinateur via un port USB.

Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger sur le site Targetti).

Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

Les touches tactiles permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.

Câble USB compris.

Utilisable avec tous les produits RGB et RGBW.



Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

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

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.



TARGETTI SANKEY SpA

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









La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.












Ouverture de faisceau

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

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

Remarque

- ➔ Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- ➔ Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- ➔ Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

