

Proyectores

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI

Compact Outdoor

INFORMACIÓN GENERAL

Proyector lineal orientable.
Longitud (driver a distancia):
312.5mm – 593.5mm –
873.5mm – 1153.5mm
Longitud (driver integrado):
576mm – 856mm –
1136mm

LED

Módulo lineal
De 1431lm a 7200lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra80

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 125lm/W

OTTICHE

SP – FL – Grazing –
Wall Washer

con Louvre

FL - Grazing - Wall Washer

ALIMENTACIÓN

Electrónica – DALI
Sistema de control
Casambi disponible como
accesorio (solo para
versiones DALI).

MATERIAL

Cuerpo de aluminio
extruido anodizado 15μ.
Pantalla plana de cristal
extra claro de 5mm de
espesor.

BAJO PETICIÓN



Ra90



Alimentación
110-277Vac

Luminaria lineal de LED de altas prestaciones y dimensiones compactas, idónea para la instalación en pequeñas ranuras y canales. Según la óptica seleccionada, es apta para la iluminación general de pasos transitables, arcos o superficies verticales.

Orientable +/-90° al instalarse con brazos de soporte disponibles como accesorio.

Completo con driver, excepto para la versión L. 300mm con driver sólo remoto, que puede separarse del cuerpo principal en caso que la instalación lo requiera.

Las versiones con óptica Flood, Grazing y Wall Washer se pueden pedir ya equipadas con rejilla Louvre integrada.

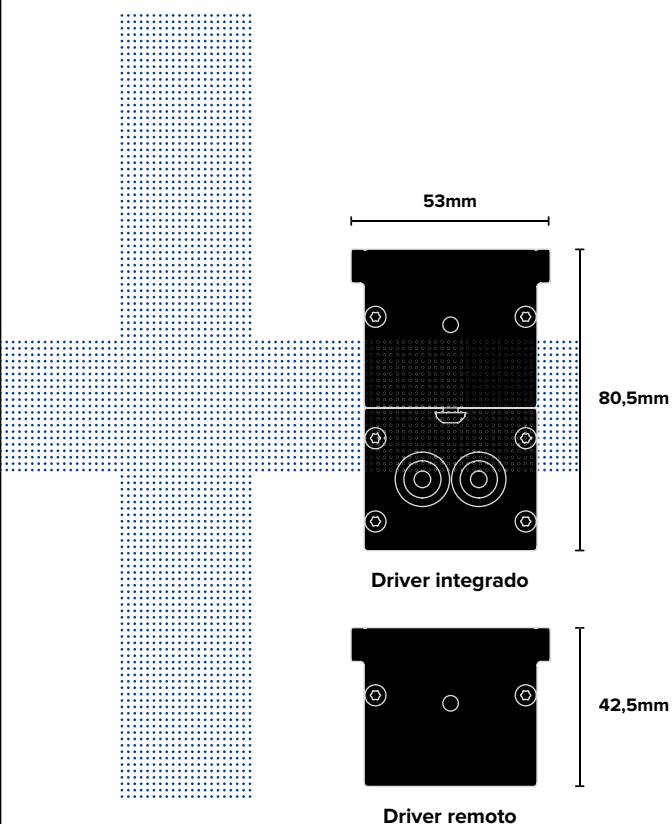
Toda la gama adopta la solución técnica “Waterblock Smart” que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria.

Disponible también en la versión empotrada.



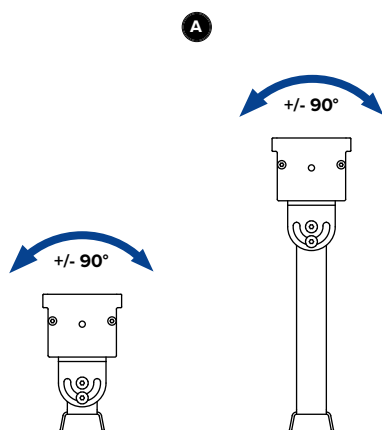
Outdoor





- A Dimensiones reducidas y posibilidad de orientación**
 Dos perfiles disponibles a elegir según las características de la superficie de instalación: con driver remoto donde se necesite un perfil muy reducido, o con driver integrado cuando el espacio lo permita y se disponga de alta velocidad de conexión. Además, gracias a los estribos de fijación apropiados disponibles con dos longitudes diferentes, es posible girar el proyector de -90° a $+90^\circ$ con fijación de la orientación mediante llave Allen para la máxima fiabilidad en fase de instalación.

- B Múltiples efectos de luz sin riesgo de deslumbramiento**
 Los dos sistemas ópticos - híbrido y lenticular - permiten obtener cuatro efectos luminosos diferentes: luz rasante gracias a la óptica grazing, luz suave y uniforme en superficies amplias y altas con la óptica wall washer, y efectos más concentrados con las ópticas flood y spot. Las versiones con óptica Flood, Grazing y Wall Washer se pueden pedir ya equipadas con rejilla Louvre integrada con láminas longitudinales para controlar la emisión lateral y reducir el peligro de deslumbramiento.



JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Driver remoto L. 312,5mm



LED / 12W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			11°	
Fixture Power	12W	1	0.20	19792
Source Flux	1554lm	2	0.40	4948
Fixture Flux	1288lm	3	0.59	2199
Efficacy	107lm/W	4	0.79	1237
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	19792cd	792

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3807	1E3808	1E3809	1E3810

LED / 12W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	12W	1	1.84	0.57	1203
Source Flux	1720lm	2	3.68	1.14	301
Fixture Flux	1285lm	3	5.52	1.70	134
Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27	75
TS1084	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	1203cd	9.20	2.84

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3220	1E3221	1E3222	1E3223

LED / 12W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	12W	1	1.55	0.26	2752
Source Flux	1720lm	2	3.10	0.51	688
Fixture Flux	1429lm	3	4.65	0.77	306
Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02	172
TS1088	I _{max} =1600cd/klm	I _{max}	2752cd	5	7.76

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3224	1E3225	1E3226	1E3227

LED / 12W / WALL WASHER

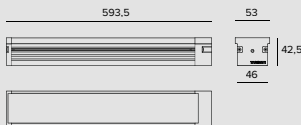
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156
Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289
Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	1331cd	5	15.59

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3228	1E3229	1E3230	1E3231

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Driver remoto L. 593,5mm



LED / 23W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		11°	
	Fixture Power	23W	1	0.20 38437
	Source Flux	3018lm	2	0.40 9609
	Fixture Flux	2501lm	3	0.59 4271
	Efficacy	109lm/W	4	0.79 2402
	TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	38437cd 5 0.99 1537

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3811	1E3812	1E3813	1E3814

LED / 24W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		85°	32°	
	Fixture Power	24W	1	1.84	0.57 2406
	Source Flux	3440lm	2	3.68	1.14 601
	Fixture Flux	2570lm	3	5.52	1.70 267
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27 150
	TS1084	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	2406cd 5 9.20 2.84 96	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3232	1E3233	1E3234	1E3235

LED / 24W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		76°	15°	
	Fixture Power	24W	1	1.55	0.26 5505
	Source Flux	3440lm	2	3.10	0.51 1376
	Fixture Flux	2858lm	3	4.65	0.77 612
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02 344
	TS1088	I _{max} =1600cd/klm	I _{max}	5505cd 5 7.76 1.28 220	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3236	1E3237	1E3238	1E3239

LED / 24W / WALL WASHER

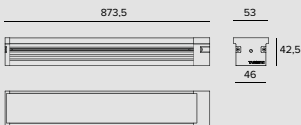
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	24W	1	3.12	1.34 2312
	Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67 578
	Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01 257
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 145
	TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd 5 15.59 6.69 92	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3240	1E3241	1E3242	1E3243

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Driver remoto L. 873,5mm



LED / 35W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	35W	1	0.20	59376	
	Source Flux	4662lm	2	0.40	14844	
	Fixture Flux	3863lm	3	0.59	6597	
	Efficacy	110lm/W	4	0.79	3711	
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	59376cd	5	0.99	2375

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3815	1E3816	1E3817	1E3818

LED / 36W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		85°	32°			
	Fixture Power	36W	1	1.84	0.57	3609	
	Source Flux	5160lm	2	3.68	1.14	902	
	Fixture Flux	3856lm	3	5.52	1.70	401	
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27	226	
TS1085	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	3609cd	5	9.20	2.84	144

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3244	1E3245	1E3246	1E3247

LED / 36W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		76°	15°			
	Fixture Power	36W	1	1.55	0.26	8259	
	Source Flux	5160lm	2	3.10	0.51	2065	
	Fixture Flux	4288lm	3	4.65	0.77	918	
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02	516	
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	8259cd	5	7.76	1.28	330

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3248	1E3249	1E3250	1E3251

LED / 36W / WALL WASHER

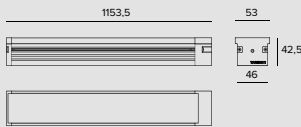
--

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3252	1E3253	1E3254	1E3255

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Louvre Driver remoto L. 1153,5mm



LED / 46W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	46W	1	0.20	79167	
	Source Flux	6216lm	2	0.40	19792	
	Fixture Flux	5151lm	3	0.59	8796	
	Efficacy	112lm/W	4	0.79	4948	
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	79167cd	5	0.99	3167

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3819	1E3820	1E3821	1E3822

LED / 48W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		85°	32°	
	Fixture Power	48W	1	1.84	0.57 4812
	Source Flux	6880lm	2	3.68	1.14 1203
	Fixture Flux	5141lm	3	5.52	1.70 535
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27 301
TS1085	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4812cd	5	9.20 2.84 192

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3256	1E3257	1E3258	1E3259

LED / 48W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		76°	15°	
	Fixture Power	48W	1	1.55	0.26 11012
	Source Flux	6880lm	2	3.10	0.51 2753
	Fixture Flux	5717lm	3	4.65	0.77 1224
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02 688
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	11012cd	5	7.76 1.28 440

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3260	1E3261	1E3262	1E3263

LED / 48W / WALL WASHER

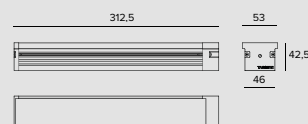
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	48W	1	3.12	1.34 4624
	Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67 1156
	Fixture Flux	5172lm	3	9.35	4.01 514
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 289
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5322cd	5	15.59 6.69 185

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3264	1E3265	1E3266	1E3267

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Louvre Driver remoto L. 312,5mm



LED / 12W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			86°	29°	
Fixture Power	12W	1	1.86	0.52	873
Source Flux	1720lm	2	3.71	1.05	218
Fixture Flux	752lm	3	5.57	1.57	97
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	55
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	873cd	5	9.28
			2.62	35	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3307	1E3308	1E3309	1E3310

LED / 12W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			80°	13°	
Fixture Power	12W	1	1.68	0.23	1903
Source Flux	1720lm	2	3.36	0.46	476
Fixture Flux	912lm	3	5.04	0.68	211
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	119
TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	1903cd	5	8.40
			1.14	76	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3311	1E3312	1E3313	1E3314

LED / 12W / WALL WASHER

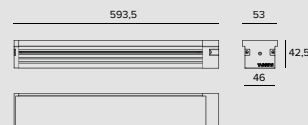


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			116°	62°	
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	1153cd	5	15.87
			7.43	38	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3315	1E3316	1E3317	1E3318



Outdoor Projectores Louvre Driver remoto L. 593,5mm



LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			86°	29°	
Fixture Power	24W	1	1.86	0.52	1747
Source Flux	3440lm	2	3.71	1.05	437
Fixture Flux	1503lm	3	5.57	1.57	194
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	109
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	1747cd	5	9.28
			2.62	70	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3319	1E3320	1E3321	1E3322

JEDI COMPACT

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	24W	1	1.68	0.23	3805
Source Flux	3440lm	2	3.36	0.46	951
Fixture Flux	1824lm	3	5.04	0.68	423
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	238
TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14 152

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3323	1E3324	1E3325	1E3326

LED / 24W / WALL WASHER

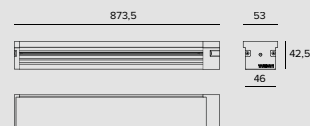


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	24W	1	3.17	1.49	1919
Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480
Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	120
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43 77

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3327	1E3328	1E3329	1E3330



Outdoor Projectores Louvre Driver remoto L. 873,5mm



LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		86°	29°		
Fixture Power	36W	1	1.86	0.52	2620
Source Flux	5160lm	2	3.71	1.05	655
Fixture Flux	2255lm	3	5.57	1.57	291
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	164
TS1087	Imax=508cd/klm	Imax	5	9.28	2.62 105

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3331	1E3332	1E3333	1E3334

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	36W	1	1.68	0.23	5707
Source Flux	5160lm	2	3.36	0.46	1427
Fixture Flux	2735lm	3	5.04	0.68	634
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	357
TS1091	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14 228

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3335	1E3336	1E3337	1E3338

LED / 36W / WALL WASHER



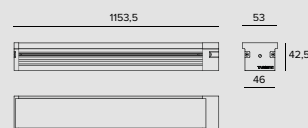
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	36W	1	3.17	1.49	2879
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	180
TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43 115

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3339	1E3340	1E3341	1E3342

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Louvre Driver remoto L. 1153,5mm



LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		86°	29°		
	Fixture Power	48W	1	1.86	0.52	3494
	Source Flux	6880lm	2	3.71	1.05	873
	Fixture Flux	3007lm	3	5.57	1.57	388
	Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	218
	TS1087 Imax=508cd/klm	Imax	3494cd	5	9.28	2.62

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3343	1E3344	1E3345	1E3346

LED / 48W / GRAZING



--

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3347	1E3348	1E3349	1E3350

LED / 48W / WALL WASHER

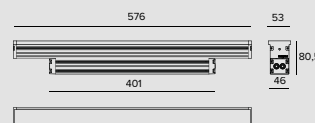


 <p>Diagram showing light distribution with beam spread and footcandle readings. The diagram includes a central point with a beam spread of 120 degrees. The beam is divided into three sections: a central section with a beam spread of 60 degrees and a footcandle reading of 300, and two side sections with a beam spread of 300 degrees and a footcandle reading of 600. The diagram also shows a beam spread of 120 degrees and a footcandle reading of 300.</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		116°	62°		
	Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838
	Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960
	Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426
	Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240
	TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	5	15.87	7.43

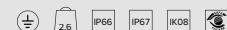
Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3351	1E3352	1E3353	1E3354



Outdoor Projectores Driver integrado L. 576mm



LED / 23W / SPOT





	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		11°		
	Fixture Power	26W	1	0.20	39584
	Source Flux	3108lm	2	0.40	9896
	Fixture Flux	2575lm	3	0.59	4398
	Efficacy	99lm/W	4	0.79	2474
	TS1340 I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	39584cd	5	0.99

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3823EL	1E3824EL	1E3825EL	1E3826EL
DALI	●	1E3823DA	1E3824DA	1E3825DA	1E3826DA

JEDI COMPACT



LED / 24W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	28W	1	1.84	0.57	2406
Source Flux	3440lm	2	3.68	1.14	601
Fixture Flux	2570lm	3	5.52	1.70	267
Efficacy	92lm/W	4	7.36	2.27	150
TS1084	Imax=699cd/klm	Imax	2406cd	5	9.20
			2.84	96	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3268EL	1E3269EL	1E3270EL	1E3271EL
DALI		1E3268DA	1E3269DA	1E3270DA	1E3271DA



LED / 24W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	5505
Source Flux	3440lm	2	3.10	0.51	1376
Fixture Flux	2858lm	3	4.65	0.77	612
Efficacy	102lm/W	4	6.21	1.02	344
TS1088	Imax=1600cd/klm	Imax	5505cd	5	7.76
			1.28	220	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3272EL	1E3273EL	1E3274EL	1E3275EL
DALI		1E3272DA	1E3273DA	1E3274DA	1E3275DA

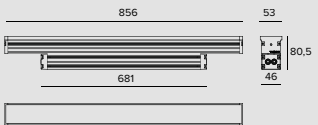
LED / 24W / WALL WASHER

	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	577
Fixture Flux	2586lm	3	1.66	5.10	257
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	2661cd	5	2.77
			8.49	92	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3276EL	1E3277EL	1E3278EL	1E3279EL
DALI		1E3276DA	1E3277DA	1E3278DA	1E3279DA





Outdoor Proyector
Driver integrado
L. 856mm





LED / 35W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			11°		
	Fixture Power	38W	1	0.20	59376	
	Source Flux	4662lm	2	0.40	14844	
	Fixture Flux	3863lm	3	0.59	6597	
	Efficacy	102lm/W	4	0.79	3711	
	TS1340	Imax=12736cd/klm	Imax	59376cd	5	0.99

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3827EL	1E3828EL	1E3829EL	1E3830EL
DALI		1E3827DA	1E3828DA	1E3829DA	1E3830DA

LED / 36W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	40W	1	1.84	0.57	3609
Source Flux	5160lm	2	3.68	1.14	902
Fixture Flux	3856lm	3	5.52	1.70	401
Efficacy	96lm/W	4	7.36	2.27	226
TS1085	Imax=699cd/klm	Imax	3609cd	5	9.20
			2.84	144	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3280EL	1E3281EL	1E3282EL	1E3283EL
DALI		1E3280DA	1E3281DA	1E3282DA	1E3283DA

Outdoor

JEDI COMPACT

LED / 48W / WALL WASHER

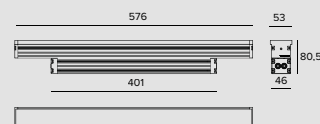


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	53W	1	0.55	1.70	4620
Source Flux	6880lm	2	1.11	3.40	1155
Fixture Flux	5173lm	3	1.66	5.10	513
Efficacy	98lm/W	4	2.22	6.79	289
TS1093	Imax=774cd/klm	Imax	5323cd	5	2.77 8.49 185

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3300EL	1E3301EL	1E3302EL	1E3303EL
DALI		1E3300DA	1E3301DA	1E3302DA	1E3303DA



Outdoor Projectores Louvre Driver integrado L. 576mm



LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		86°	29°		
Fixture Power	28W	1	1.86	0.52	1747
Source Flux	3440lm	2	3.71	1.05	437
Fixture Flux	1503lm	3	5.57	1.57	194
Efficacy	54lm/W	4	7.42	2.09	109
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	1747cd	5	9.28 2.62 70

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3355EL	1E3356EL	1E3357EL	1E3358EL
DALI		1E3355DA	1E3356DA	1E3357DA	1E3358DA

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	28W	1	1.68	0.23	3805
Source Flux	3440lm	2	3.36	0.46	951
Fixture Flux	1824lm	3	5.04	0.68	423
Efficacy	65lm/W	4	6.72	0.91	238
TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	3805cd	5	8.40 1.14 152

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3359EL	1E3360EL	1E3361EL	1E3362EL
DALI		1E3359DA	1E3360DA	1E3361DA	1E3362DA

LED / 24W / WALL WASHER



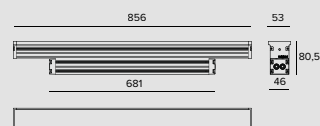
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		29°	75°		
Fixture Power	28W	1	0.61	1.65	1918
Source Flux	3440lm	2	1.22	3.30	479
Fixture Flux	1950lm	3	1.82	4.94	213
Efficacy	70lm/W	4	2.43	6.59	120
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	2307cd	5	3.04 8.24 77

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3363EL	1E3364EL	1E3365EL	1E3366EL
DALI		1E3363DA	1E3364DA	1E3365DA	1E3366DA

JEDI COMPACT



Outdoor Projectores Louvre Driver integrado L. 856mm



LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		86°	29°			
	Fixture Power	40W	1	1.86	0.52	2620	
	Source Flux	5160lm	2	3.71	1.05	655	
	Fixture Flux	2255lm	3	5.57	1.57	291	
	Efficacy	56lm/W	4	7.42	2.09	164	
	TS1087	Imax=508cd/klm	Imax	2620cd	5	9.28	2.62

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3367EL	1E3368EL	1E3369EL	1E3370EL
DALI	●	1E3367DA	1E3368DA	1E3369DA	1E3370DA

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80			80°	13°	
	Fixture Power	40W	1	1.68	0.23	5707
	Source Flux	5160lm	2	3.36	0.46	1427
	Fixture Flux	2735lm	3	5.04	0.68	634
	Efficacy	68lm/W	4	6.72	0.91	357
	TS1091	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3371EL	1E3372EL	1E3373EL	1E3374EL
DALI	●	1E3371DA	1E3372DA	1E3373DA	1E3374DA

LED / 36W / WALL WASHER

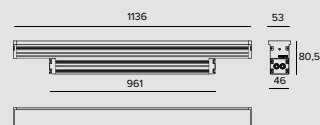


 <p>TS1095 Imax=671cd/klm Imax</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80			29°	75°	
	Fixture Power	40W	1	0.61	1.65	2876
	Source Flux	5160lm	2	1.22	3.30	719
	Fixture Flux	2926lm	3	1.82	4.94	320
	Efficacy	73lm/W	4	2.43	6.59	180
	Imax	3460cd	5	3.04	8.24	115

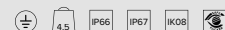
Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3375EL	1E3376EL	1E3377EL	1E3378EL
DALI	●	1E3375DA	1E3376DA	1E3377DA	1E3378DA



Outdoor Projectores Louvre Driver integrado L. 1136mm



LED / 48W / FLOOD



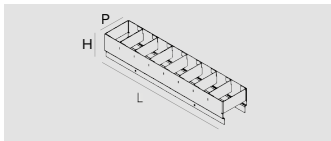
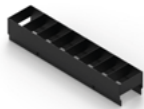
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80		86°	29°		
	Fixture Power	53W	1	1.86	0.52	3494
	Source Flux	6880lm	2	3.71	1.05	873
	Fixture Flux	3007lm	3	5.57	1.57	388
	Efficacy	57lm/W	4	7.42	2.09	218
	TS1087	Imax=508cd/klm	Imax	5	9.28	2.62

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3379EL	1E3380EL	1E3381EL	1E3382EL
DALI	●	1E3379DA	1E3380DA	1E3381DA	1E3382DA

JEDI COMPACT

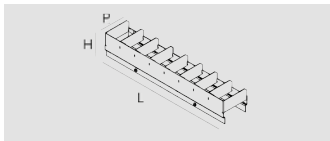
Accesorios

Rejilla



L	H	P	Color	Código
280	48	57	●	1E3900
560	48	57	●	1E3901
840	48	57	●	1E3902
1120	48	57	●	1E3903

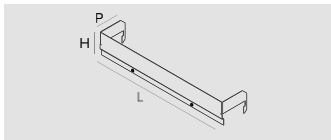
Rejilla simétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.
A utilizar con ópticas SPOT, FLOOD, GRAZING.



L	H	P	Color	Código
280	48	57	●	1E3904
560	48	57	●	1E3905
840	48	57	●	1E3906
1120	48	57	●	1E3907

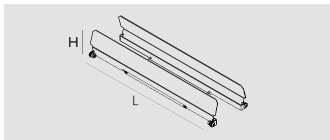
Rejilla asimétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.

Parasol



L	H	P	Color	Código
290	48	59	●	1E3908
570	48	59	●	1E3909
850	48	59	●	1E3910
1130	48	59	●	1E3911

Cubierta de acero inoxidable, pintada en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.



L	H	Color	Código
296	54	●	1E3912
576	54	●	1E3913
856	54	●	1E3914
1136	54	●	1E3915

Cubierta ajustable en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.

Herramienta



Código
1E3305
Llave de ajuste para el kit de conectores.

Conector



Código
1E2769
Caja de conexión lineal IP66/IP68. 5 polos, de sección máx 1,5mm ² . Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código
1E2494
Caja de conexión múltiple IP68. 1IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm ² . Diámetro del cable de 6 a 12mm.

JEDI COMPACT



Código
1E3184
Conector Ip68 5 polos y 4 vías.

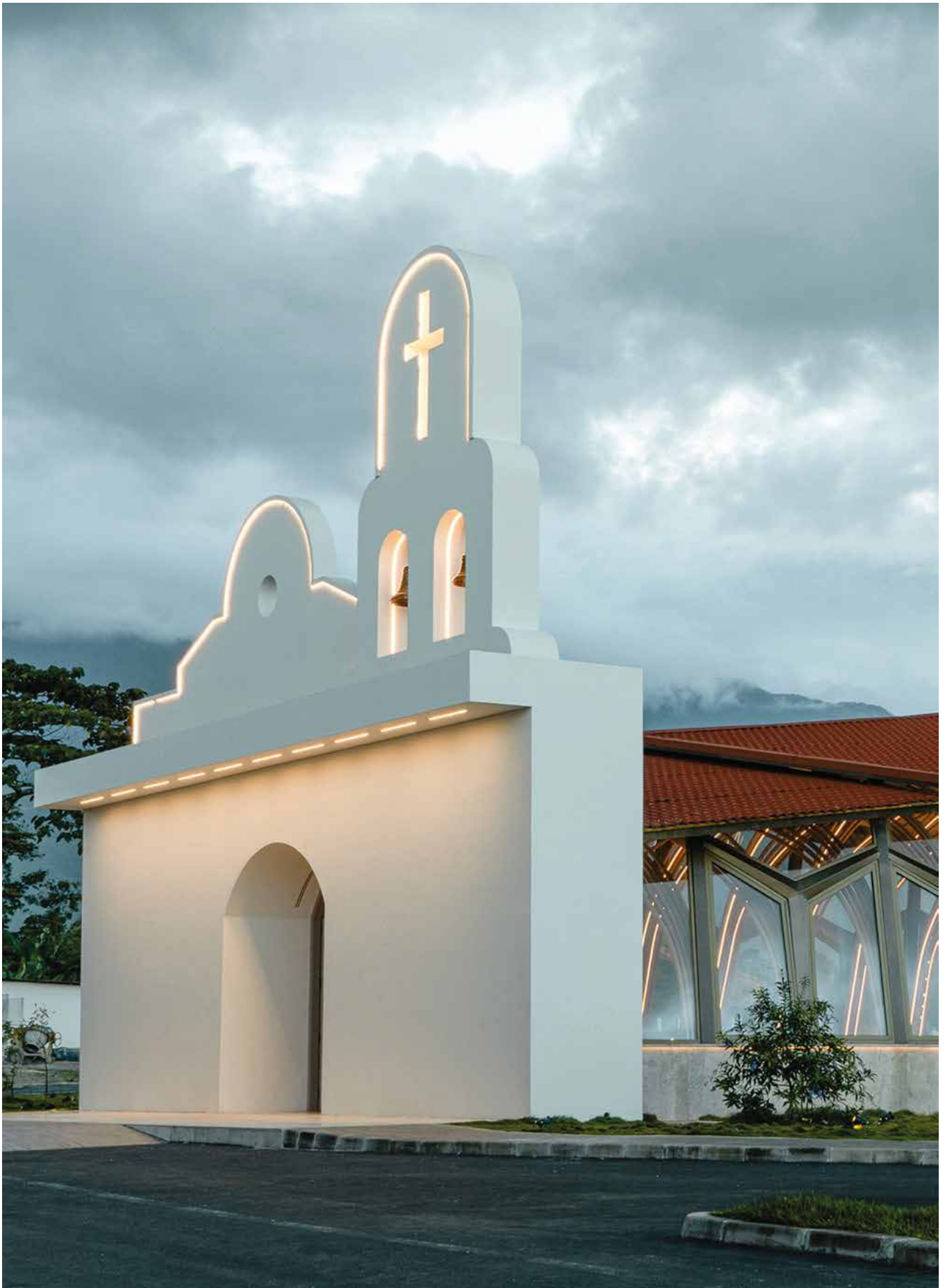
Sistemas de control



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.



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.

