

Proiettori

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI

Compact Outdoor

INFO GENERALI

Proiettore lineare orientabile.

Lunghezze (driver remoto):

312.5mm – 593.5mm –

873.5mm – 1153.5mm

Lunghezze (driver integrato):

576mm – 856mm –

1136mm

LED

Schede lineari

Da 1431lm a 7200lm

2700K – 3000K – 3500K

– 4000K

Ra80

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 125lm/W

OTTICHE

SP – FL – Grazing –
Wall Washer

con Louvre

FL - Grazing - Wall Washer

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI

Sistema di controllo

Casambi disponibile

tramite accessorio (solo

per versioni DALI).

MATERIALE

Corpo in alluminio estruso

anodizzato 15μ. Schermo

piatto in vetro extrachiaro

spessore 5mm.

SU RICHIESTA



Ra90



Alimentazione
110-277Vac

Apparecchio lineare a LED ad alte performance e dalle dimensioni compatte, adatto all'installazione in piccole gole o su cornici particolarmente sottili. In base all'ottica scelta è idoneo all'illuminazione dei piani di calpestio, delle volte o delle superfici verticali.

Grazie alle staffe di installazione il proiettore può essere ruotato +/-90°.

Disponibile nella doppia versione con driver integrato o remoto. La versione di lunghezza 300mm è disponibile solo con driver remoto.

Le versioni con ottica Flood, Grazing e Wall Washer possono essere ordinate già dotate di griglia Louvre integrata.

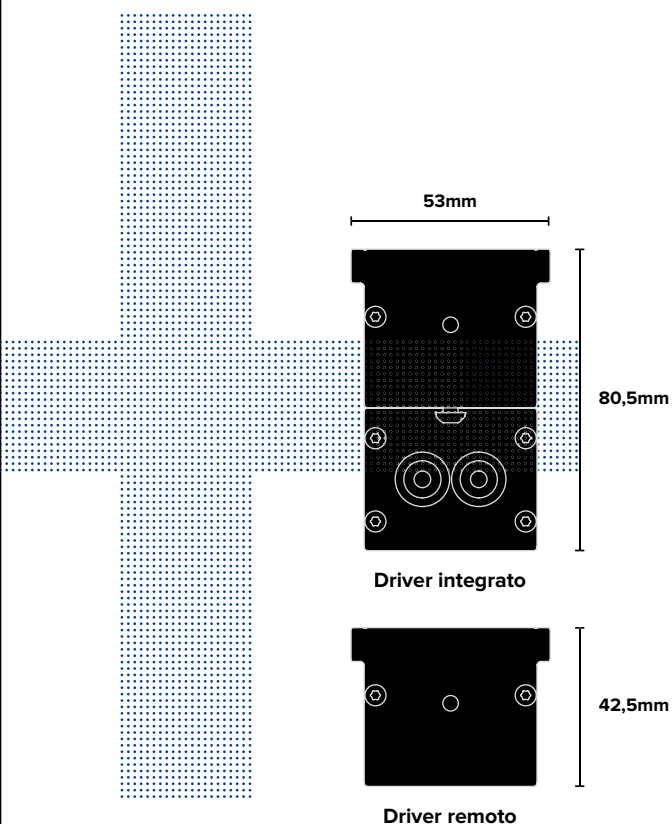
Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.

Disponibile anche in versione incasso.



Outdoor





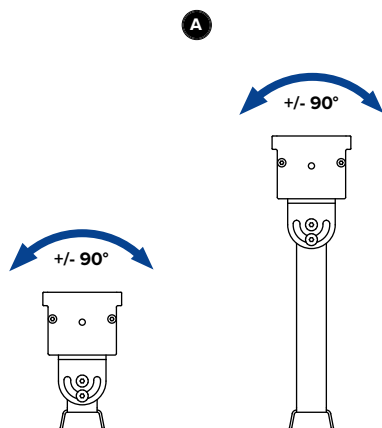
A Ridotte dimensioni, ampia orientabilità

Due i profili disponibili da scegliere in base alle caratteristiche della superficie di installazione: con driver remoto, laddove le esigenze siano di avere un profilo ridottissimo, o con driver integrato quando lo spazio lo consente e si privilegi la rapidità di connessione. Inoltre grazie alle apposite staffe di fissaggio disponibili in due lunghezze diverse, è possibile ruotare il proiettore da -90° a $+90^\circ$ con fissaggio del puntamento tramite brugola per la massima affidabilità in fase di installazione.

B Molteplici effetti luminosi, senza rischi di abbagliamento

I due sistemi ottici - ibrido e lenticolare - consentono di ottenere quattro diversi effetti luminosi: luce radente grazie all'ottica grazing, luce morbida ed uniforme su ampie e alte superfici con l'ottica wall washer e effetti più concentrati con le ottiche flood e spot.

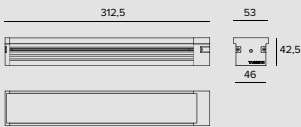
Le versioni con ottica Flood, Grazing e Wall Washer possono essere ordinate già dotate di griglia Louvre integrata a lamelle longitudinali per controllare l'emissione laterale e ridurre il rischio di abbagliamento.



JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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	5 0.99 792

Alimentazione	Colore	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	5	9.20	2.84	48

Alimentazione	Colore	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	1.28	110

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3224	1E3225	1E3226	1E3227

LED / 12W / WALL WASHER

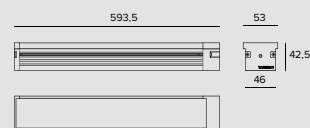
	3000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80			115°	59°		
	Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156	
	Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289	
	Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128	
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72	
	TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	1331cd	5	15.59	6.69

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3228	1E3229	1E3230	1E3231

JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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

Alimentazione	Colore	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	

Alimentazione	Colore	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	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3236	1E3237	1E3238	1E3239

LED / 24W / WALL WASHER



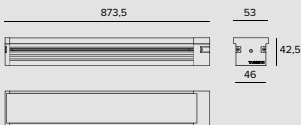
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	24W	1	3.12	1.34 2312
	Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67 578
	Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01 257
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 145
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd	5 15.59 6.69 92	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3240	1E3241	1E3242	1E3243

JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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

Alimentazione	Colore	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

Alimentazione	Colore	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

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3248	1E3249	1E3250	1E3251

LED / 36W / WALL WASHER

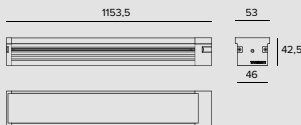
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		115°	59°			
	Fixture Power	36W	1	3.12	1.34	3468	
	Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867	
	Fixture Flux	3879lm	3	9.35	4.01	385	
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	217	
	TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	3992cd	5	15.59	6.69

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3252	1E3253	1E3254	1E3255

JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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	Imax=12736cd/klm	Imax	79167cd	5 0.99 3167

Alimentazione	Colore	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	Imax=699cd/klm	Imax	4812cd	5	9.20	2.84

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3256	1E3257	1E3258	1E3259

LED / 48W / GRAZING

--

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3260	1E3261	1E3262	1E3263

LED / 48W / WALL WASHER

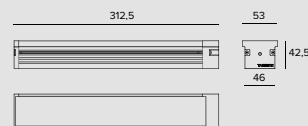
	3000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80			115°	59°		
	Fixture Power	48W	1	3.12	1.34	4624	
	Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67	1156	
	Fixture Flux	5172lm	3	9.35	4.01	514	
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	289	
	TS1093	Imax=774cd/klm	Imax	5322cd	5	15.59	6.69

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3264	1E3265	1E3266	1E3267

JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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

Alimentazione	Colore	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

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3311	1E3312	1E3313	1E3314

LED / 12W / WALL WASHER

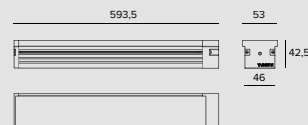


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	1153cd	5	15.87
				7.43	38

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3315	1E3316	1E3317	1E3318



Outdoor Proiettore Louvre Driver remoto L. 593,5mm



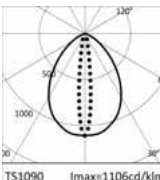

LED / 24W / FLOOD

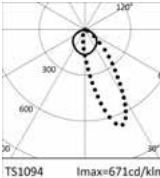



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		86°	29°		
Fixture Power	24W	1	1.86	0.52	1747
Source Flux	3440lm	2	3.71	1.05	437
Fixture Flux	1503lm	3	5.57	1.57	194
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	109
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	1747cd	5	9.28
				2.62	70

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3319	1E3320	1E3321	1E3322

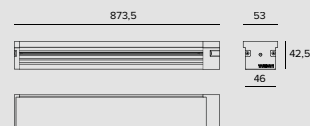
JEDI COMPACT

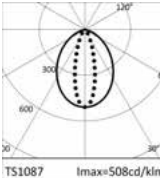

LED / 24W / GRAZING									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		80°	13°		500mA		1E3323	1E3324
	Fixture Power	24W	1	1.68	0.23	3805		1E3325	1E3326
	Source Flux	3440lm	2	3.36	0.46	951			
	Fixture Flux	1824lm	3	5.04	0.68	423			
	Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	238			
	TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14	152		

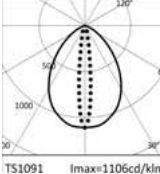

LED / 24W / WALL WASHER									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		116°	62°		500mA		1E3327	1E3328
	Fixture Power	24W	1	3.17	1.49	1919		1E3329	1E3330
	Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480			
	Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213			
	Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	120			
	TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43	77		

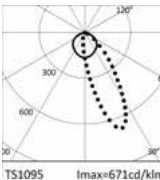



Outdoor Proiettore Louvre Driver remoto L. 873,5mm



LED / 36W / FLOOD									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		86°	29°		500mA		1E3331	1E3332
	Fixture Power	36W	1	1.86	0.52	2620		1E3333	1E3334
	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		

LED / 36W / GRAZING									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		80°	13°		500mA		1E3335	1E3336
	Fixture Power	36W	1	1.68	0.23	5707		1E3337	1E3338
	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		

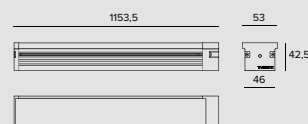
LED / 36W / WALL WASHER									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		116°	62°		500mA		1E3339	1E3340
	Fixture Power	36W	1	3.17	1.49	2879		1E3341	1E3342
	Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720			
	Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320			
	Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	180			
	TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43	115		

Outdoor

JEDI COMPACT



Outdoor Proiettore 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	5	9.28	2.62	140

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3343	1E3344	1E3345	1E3346

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		80°	13°		
	Fixture Power	48W	1	1.68	0.23	7609
	Source Flux	6880lm	2	3.36	0.46	1902
	Fixture Flux	3646lm	3	5.04	0.68	845
	Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	476
	TS1091	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	5	8.40	1.14

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3347	1E3348	1E3349	1E3350

LED / 48W / WALL WASHER

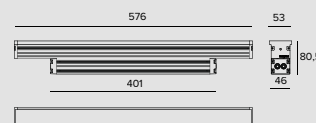


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		116°	62°		
	Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838
	Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960
	Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426
	Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240
	TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	5	15.87	7.43

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3351	1E3352	1E3353	1E3354



Outdoor Proiettore Driver integrato 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 Imax=12736cd/klm	Imax	39584cd	5	0.99

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

LED / 24W / WALL WASHER

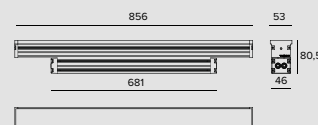


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2310
Source Flux	3440lm	2	1.11	3.40	577
Fixture Flux	2586lm	3	1.66	5.10	257
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	2661cd	5	2.77
			8.49	92	

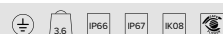
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3276EL	1E3277EL	1E3278EL	1E3279EL
DALI		1E3276DA	1E3277DA	1E3278DA	1E3279DA



Outdoor Proiettore
Driver integrato
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	2375

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

Outdoor

JEDI COMPACT

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	40W	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	107lm/W	4	6.21	1.02	516
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	8259cd	5	7.76
			1.28	330	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3284EL	1E3285EL	1E3286EL	1E3287EL
DALI	●	1E3284DA	1E3285DA	1E3286DA	1E3287DA

LED / 36W / WALL WASHER

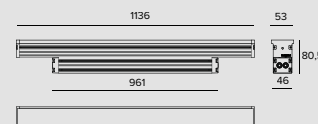


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3465
Source Flux	5160lm	2	1.11	3.40	866
Fixture Flux	3880lm	3	1.66	5.10	385
Efficacy	97lm/W	4	2.22	6.79	217
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	3992cd	5	2.77
			8.49	139	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3288EL	1E3289EL	1E3290EL	1E3291EL
DALI	●	1E3288DA	1E3289DA	1E3290DA	1E3291DA



**Outdoor Proiettore
Driver integrato
L. 1136mm**



LED / 46W / SPOT



--

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3831EL	1E3832EL	1E3833EL	1E3834EL
DALI	●	1E3831DA	1E3832DA	1E3833DA	1E3834DA

LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	53W	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	97lm/W	4	7.36	2.27	301
TS1085	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4812cd	5	9.20
			2.84	192	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3292EL	1E3293EL	1E3294EL	1E3295EL
DALI	●	1E3292DA	1E3293DA	1E3294DA	1E3295DA

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	53W	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	108lm/W	4	6.21	1.02	688
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	11012cd	5	7.76
			1.28	440	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3296EL	1E3297EL	1E3298EL	1E3299EL
DALI	●	1E3296DA	1E3297DA	1E3298DA	1E3299DA

JEDI COMPACT

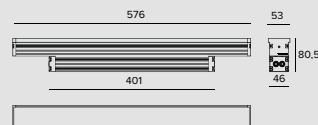
LED / 48W / WALL WASHER

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	53W	1	0.55	1.70	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	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5323cd	5	2.77 8.49 185

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



Outdoor Proiettore Louvre Driver integrato L. 576mm



LED / 24W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	1747cd	5	9.28 2.62 70

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

LED / 24W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	3805cd	5	8.40 1.14 152

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

LED / 24W / WALL WASHER

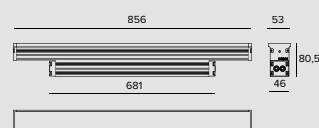
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		29°	75°		
Fixture Power	28W	1	0.61	1.65	1918
Source Flux	3440lm	2	1.22	3.30	479
Fixture Flux	1950lm	3	1.82	4.94	213
Efficacy	70lm/W	4	2.43	6.59	120
TS1094	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	2307cd	5	3.04 8.24 77

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

JEDI COMPACT



Outdoor Projectore Louvre Driver integrato 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
	Imax=508cd/klm	Imax	5	9.28	2.62	105

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

LED / 36W / WALL WASHER

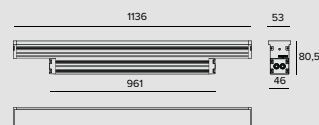


 <p>TS1095 Imax=671cd/klm Imax</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80			29°	75°	
	Fixture Power	40W	1	0.61	1.65	2876
	Source Flux	5160lm	2	1.22	3.30	719
	Fixture Flux	2926lm	3	1.82	4.94	320
	Efficacy	73lm/W	4	2.43	6.59	180
	Imax	3460cd	5	3.04	8.24	115

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



Outdoor Projectore Louvre Driver integrato 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	140

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

JEDI COMPACT



LED / 48W / GRAZING



Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL		1E3383EL	1E3384EL	1E3385EL	1E3386EL
DALI		1E3383DA	1E3384DA	1E3385DA	1E3386DA

LED / 48W / WALL WASHER



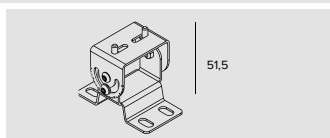
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL		1E3387EL	1E3388EL	1E3389EL	1E3390EL
DALI		1E3387DA	1E3388DA	1E3389DA	1E3390DA

Nota

Versione con driver remoto: i valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

Codici a complemento

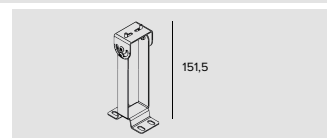
Staffa



Codice

1E3304

Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione $\pm 90^\circ$.



Codice

1E3306

Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione $\pm 90^\circ$.

Alimentazione



Codice

1E3557

Kit di alimentazione versione EL costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=270x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).

Per le versioni L 312.5/344mm.



Codice

1E3558

Kit di alimentazione versione EL costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).

Per le versioni L 593.5/625/873.5/905/1153.5/1185mm.



Codice

1E3559

Kit di alimentazione versione DALI costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).

Per le versioni L 312.5/344/593.5/625mm.



Codice

1E3560

Kit di alimentazione versione DALI costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).

Per le versioni L 873.5/905/1153.5/1185mm.

Nota

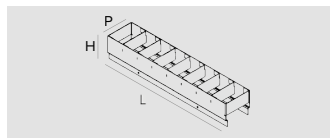
I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Outdoor

JEDI COMPACT

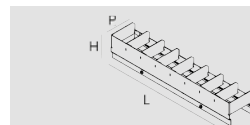
Accessori

Griglia



L	H	P	Colore	Codice
280	48	57	●	1E3900
560	48	57	●	1E3901
840	48	57	●	1E3902
1120	48	57	●	1E3903

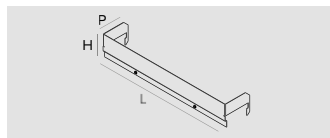
Griglia simmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.
Da utilizzare con ottiche SPOT, FLOOD, GRAZING.



L	H	P	Colore	Codice
280	48	57	●	1E3904
560	48	57	●	1E3905
840	48	57	●	1E3906
1120	48	57	●	1E3907

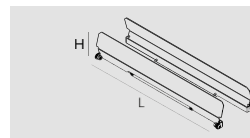
Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

Paraluce



L	H	P	Colore	Codice
290	48	59	●	1E3908
570	48	59	●	1E3909
850	48	59	●	1E3910
1130	48	59	●	1E3911

Paraluce in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.



L	H	Colore	Codice
296	54	●	1E3912
576	54	●	1E3913
856	54	●	1E3914
1136	54	●	1E3915

Paraluce regolabile in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

Utensile



Codice

1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

Connettore



Codice

1E2769

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



Codice

1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

JEDI COMPACT



Codice

1E3184

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

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

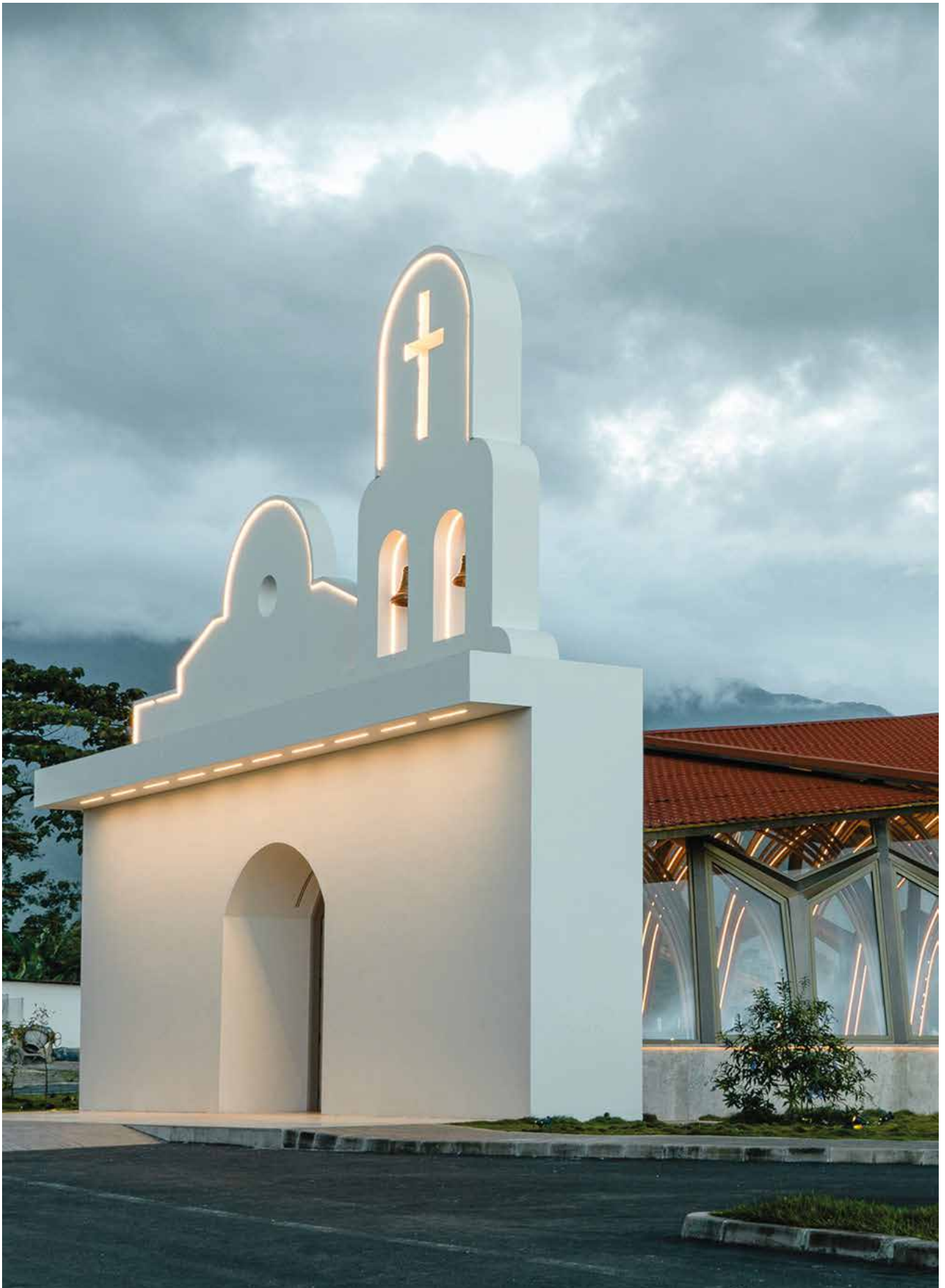
1E3049

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.

Capilla Las Marias
Villavicencio, Colombia

Engineering Schallertech
Architectural Design
Monica Franco - MF Arquitectos

Lighting Design Luis Miguel Aristizabal -
SchallerTech
Photographer CVAUDIOVISUALES



Proiettori

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.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤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 completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

