

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.

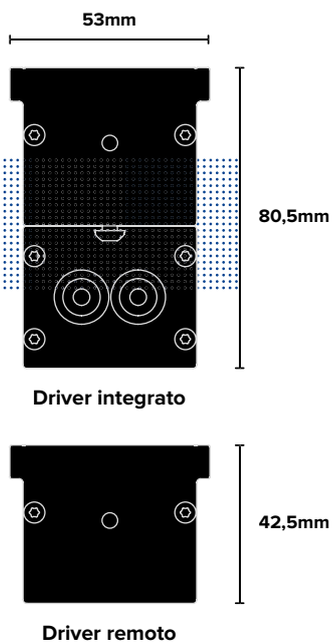
Le versioni con ottica Flood, Grazing e Wall Washer possono essere ordinate già dotate di griglia Louvre integrata.

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.





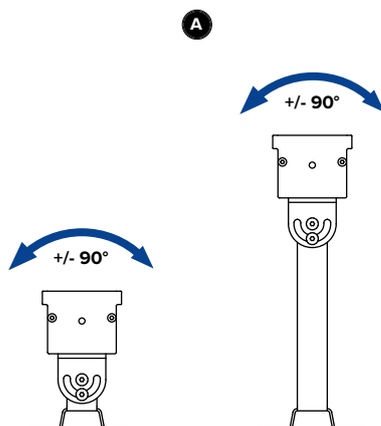


## A Ridotte dimensioni, ampia orientabilità

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  $-90^\circ$  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

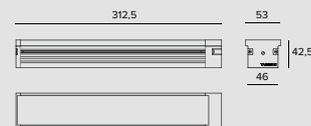
I due sistemi ottici - ibrido e lenticolare - consentono di ottenere quattro diversi effetti luminosi: luce radente grazie all'ottica grazing, luce morbida ed uniforme su ampie e alte superfici con l'ottica wall washer e effetti più concentrati con le ottiche flood e spot. Le versioni con ottica Flood, 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 <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =12736cd/klm	5	0.99	792

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3807</b>	<b>1E3808</b>	<b>1E3809</b>	<b>1E3810</b>

### LED / 12W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =699cd/klm	5	9.20	2.84	48

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3220</b>	<b>1E3221</b>	<b>1E3222</b>	<b>1E3223</b>

### LED / 12W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1600cd/klm	5	7.76	1.28	110

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3224</b>	<b>1E3225</b>	<b>1E3226</b>	<b>1E3227</b>

### LED / 12W / WALL WASHER



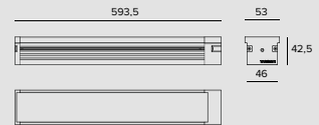
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156
Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289
Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72
TS1092	I <sub>max</sub> =774cd/klm	5	15.59	6.69	46

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3228</b>	<b>1E3229</b>	<b>1E3230</b>	<b>1E3231</b>

# JEDI COMPACT



## Outdoor Proiettore Driver remoto L. 593,5mm



### LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	Imax=12736cd/klm	Imax	38437cd	5 0.99 1537

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3811</b>	<b>1E3812</b>	<b>1E3813</b>	<b>1E3814</b>

### LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	Imax=699cd/klm	Imax	2406cd	5 9.20 2.84 96	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3232</b>	<b>1E3233</b>	<b>1E3234</b>	<b>1E3235</b>

### LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	Imax=1600cd/klm	Imax	5505cd	5 7.76 1.28 220	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3236</b>	<b>1E3237</b>	<b>1E3238</b>	<b>1E3239</b>

### LED / 24W / WALL WASHER



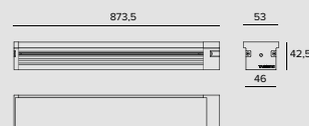
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	24W	1	3.12	1.34	2312
Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67	578
Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01	257
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	145
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	2661cd	5 15.59 6.69 92	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3240</b>	<b>1E3241</b>	<b>1E3242</b>	<b>1E3243</b>

# JEDI COMPACT



## Outdoor Proiettore Driver remoto L. 873,5mm



### LED / 35W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =12736cd/klm	I <sub>max</sub>	59376cd	5	0.99	2375

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3815</b>	<b>1E3816</b>	<b>1E3817</b>	<b>1E3818</b>

### LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	3609cd	5	9.20	2.84	144

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3244</b>	<b>1E3245</b>	<b>1E3246</b>	<b>1E3247</b>

### LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1601cd/klm	I <sub>max</sub>	8259cd	5	7.76	1.28	330

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3248</b>	<b>1E3249</b>	<b>1E3250</b>	<b>1E3251</b>

### LED / 36W / WALL WASHER



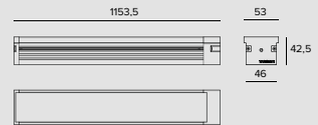
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		115°	59°			
	Fixture Power	36W	1	3.12	1.34	3468	
	Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867	
	Fixture Flux	3879lm	3	9.35	4.01	385	
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	217	
TS1093	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	3992cd	5	15.59	6.69	139

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3252</b>	<b>1E3253</b>	<b>1E3254</b>	<b>1E3255</b>

# JEDI COMPACT



## Outdoor Proiettore Driver remoto L. 1153,5mm



### LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =12736cd/klm	5	0.99	3167

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3819</b>	<b>1E3820</b>	<b>1E3821</b>	<b>1E3822</b>

### LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =699cd/klm	5	9.20	2.84	192

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3256</b>	<b>1E3257</b>	<b>1E3258</b>	<b>1E3259</b>

### LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1601cd/klm	5	7.76	1.28	440

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3260</b>	<b>1E3261</b>	<b>1E3262</b>	<b>1E3263</b>

### LED / 48W / WALL WASHER



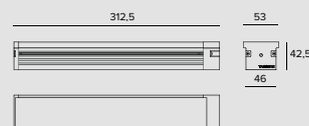
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	48W	1	3.12	1.34	4624
Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67	1156
Fixture Flux	5172lm	3	9.35	4.01	514
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	289
TS1093	I <sub>max</sub> =774cd/klm	5	15.59	6.69	185

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3264</b>	<b>1E3265</b>	<b>1E3266</b>	<b>1E3267</b>

# JEDI COMPACT



## Outdoor Projectore Louvre Driver remoto L. 312,5mm



### LED / 12W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	873cd	5	9.28	2.62	35

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3307</b>	<b>1E3308</b>	<b>1E3309</b>	<b>1E3310</b>

### LED / 12W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	1903cd	5	8.40	1.14	76

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3311</b>	<b>1E3312</b>	<b>1E3313</b>	<b>1E3314</b>

### LED / 12W / WALL WASHER

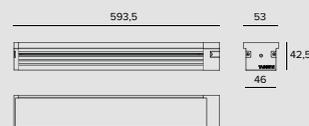


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80			116°	62°			
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960		
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240		
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60		
TS1094	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	1153cd	5	15.87	7.43	38

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3315</b>	<b>1E3316</b>	<b>1E3317</b>	<b>1E3318</b>



## Outdoor Projectore Louvre Driver remoto L. 593,5mm



### LED / 24W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	1747cd	5	9.28	2.62	70

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3319</b>	<b>1E3320</b>	<b>1E3321</b>	<b>1E3322</b>

# JEDI COMPACT

## LED / 24W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	3805cd	5	8.40	1.14	152

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3323</b>	<b>1E3324</b>	<b>1E3325</b>	<b>1E3326</b>

## LED / 24W / WALL WASHER

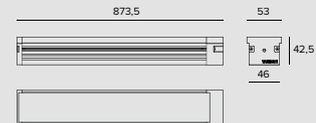


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80			116°	62°			
Fixture Power	24W	1	3.17	1.49	1919		
Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480		
Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	120		
TS1094	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	2307cd	5	15.87	7.43	77

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3327</b>	<b>1E3328</b>	<b>1E3329</b>	<b>1E3330</b>



## Outdoor Proiettore Louvre Driver remoto L. 873,5mm



## LED / 36W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	2620cd	5	9.28	2.62	105

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3331</b>	<b>1E3332</b>	<b>1E3333</b>	<b>1E3334</b>

## LED / 36W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	5707cd	5	8.40	1.14	228

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3335</b>	<b>1E3336</b>	<b>1E3337</b>	<b>1E3338</b>

## LED / 36W / WALL WASHER



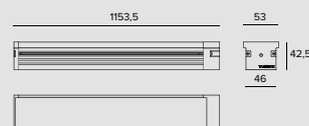
		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80			116°	62°			
Fixture Power	36W	1	3.17	1.49	2879		
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720		
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	180		
TS1095	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	3460cd	5	15.87	7.43	115

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3339</b>	<b>1E3340</b>	<b>1E3341</b>	<b>1E3342</b>

# JEDI COMPACT



## Outdoor Projectore Louvre Driver remoto L. 1153,5mm



### LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	3494cd	5	9.28	2.62	140

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3343</b>	<b>1E3344</b>	<b>1E3345</b>	<b>1E3346</b>

### LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	7609cd	5	8.40	1.14	304

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3347</b>	<b>1E3348</b>	<b>1E3349</b>	<b>1E3350</b>

### LED / 48W / WALL WASHER

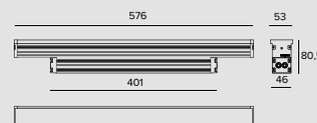


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra80		116°	62°				
Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838		
Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960		
Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240		
TS1095	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	4613cd	5	15.87	7.43	154

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	<b>1E3351</b>	<b>1E3352</b>	<b>1E3353</b>	<b>1E3354</b>



## Outdoor Projectore Driver integrato L. 576mm



### LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =12736cd/klm	I <sub>max</sub>	39584cd	5	0.99	1583

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3823EL</b>	<b>1E3824EL</b>	<b>1E3825EL</b>	<b>1E3826EL</b>
DALI	●	<b>1E3823DA</b>	<b>1E3824DA</b>	<b>1E3825DA</b>	<b>1E3826DA</b>

# JEDI COMPACT

## LED / 24W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	2406cd	5	9.20	2.84 96

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3268EL</b>	<b>1E3269EL</b>	<b>1E3270EL</b>	<b>1E3271EL</b>
DALI	●	<b>1E3268DA</b>	<b>1E3269DA</b>	<b>1E3270DA</b>	<b>1E3271DA</b>

## LED / 24W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =1600cd/klm	I <sub>max</sub>	5505cd	5	7.76	1.28 220

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3272EL</b>	<b>1E3273EL</b>	<b>1E3274EL</b>	<b>1E3275EL</b>
DALI	●	<b>1E3272DA</b>	<b>1E3273DA</b>	<b>1E3274DA</b>	<b>1E3275DA</b>

## LED / 24W / WALL WASHER

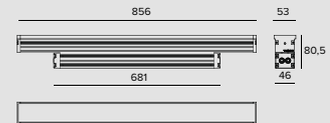


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			28°	78°		
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2310	
Source Flux	3440lm	2	1.11	3.40	577	
Fixture Flux	2586lm	3	1.66	5.10	257	
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144	
TS1092	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	2661cd	5	2.77	8.49 92

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3276EL</b>	<b>1E3277EL</b>	<b>1E3278EL</b>	<b>1E3279EL</b>
DALI	●	<b>1E3276DA</b>	<b>1E3277DA</b>	<b>1E3278DA</b>	<b>1E3279DA</b>



**Outdoor Proiettore  
Driver integrato  
L. 856mm**



## LED / 35W / SPOT



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =12736cd/klm	I <sub>max</sub>	59376cd	5	0.99	2375

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3827EL</b>	<b>1E3828EL</b>	<b>1E3829EL</b>	<b>1E3830EL</b>
DALI	●	<b>1E3827DA</b>	<b>1E3828DA</b>	<b>1E3829DA</b>	<b>1E3830DA</b>

## LED / 36W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	3609cd	5	9.20	2.84 144

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3280EL</b>	<b>1E3281EL</b>	<b>1E3282EL</b>	<b>1E3283EL</b>
DALI	●	<b>1E3280DA</b>	<b>1E3281DA</b>	<b>1E3282DA</b>	<b>1E3283DA</b>

# JEDI COMPACT

## LED / 36W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1601cd/klm	I <sub>max</sub>	8259cd	5	7.76	1.28	330

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

## LED / 36W / WALL WASHER

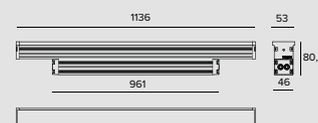


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80			28°	78°			
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3465		
Source Flux	5160lm	2	1.11	3.40	866		
Fixture Flux	3880lm	3	1.66	5.10	385		
Efficacy	97lm/W	4	2.22	6.79	217		
TS1093	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	3992cd	5	2.77	8.49	139

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



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



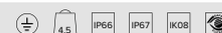
## LED / 46W / SPOT



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				11°		
Fixture Power	51W	1	0.20	79167		
Source Flux	6216lm	2	0.40	19792		
Fixture Flux	5151lm	3	0.59	8796		
Efficacy	101lm/W	4	0.79	4948		
TS1340	I <sub>max</sub> =12736cd/klm	I <sub>max</sub>	79167cd	5	0.99	3167

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

## LED / 48W / FLOOD



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	4812cd	5	9.20	2.84	192

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

## LED / 48W / GRAZING



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1601cd/klm	I <sub>max</sub>	11012cd	5	7.76	1.28	440

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

# JEDI COMPACT

## LED / 48W / WALL WASHER



		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	5323cd	5	2.77	8.49	185

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



## Outdoor Proiettore Louvre Driver integrato L. 576mm



## LED / 24W / FLOOD



		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	1747cd	5	9.28	2.62	70

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

## LED / 24W / GRAZING



		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	3805cd	5	8.40	1.14	152

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

## LED / 24W / WALL WASHER



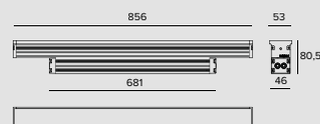
		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		29°	75°		
Fixture Power	28W	1	0.61	1.65	1918		
Source Flux	3440lm	2	1.22	3.30	479		
Fixture Flux	1950lm	3	1.82	4.94	213		
Efficacy	70lm/W	4	2.43	6.59	120		
TS1094	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	2307cd	5	3.04	8.24	77

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

# JEDI COMPACT



## Outdoor Proiettore Louvre Driver integrato L. 856mm



### LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	2620cd	5	9.28	2.62	105

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1E3367EL</b>	<b>1E3368EL</b>	<b>1E3369EL</b>	<b>1E3370EL</b>
DALI	●	<b>1E3367DA</b>	<b>1E3368DA</b>	<b>1E3369DA</b>	<b>1E3370DA</b>

### LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	5707cd	5	8.40	1.14	228

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

### LED / 36W / WALL WASHER

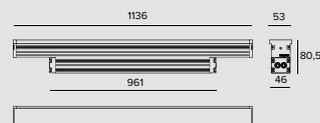


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra80			29°	75°			
Fixture Power	40W	1	0.61	1.65	2876		
Source Flux	5160lm	2	1.22	3.30	719		
Fixture Flux	2926lm	3	1.82	4.94	320		
Efficacy	73lm/W	4	2.43	6.59	180		
TS1095	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	3460cd	5	3.04	8.24	115

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



## Outdoor Proiettore Louvre Driver integrato L. 1136mm



### LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	3494cd	5	9.28	2.62	140

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

# JEDI COMPACT

## LED / 48W / GRAZING



		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80			80°	13°	
Fixture Power	53W	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	69lm/W	4	6.72	0.91	476		
TS1091	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	7609cd	5	8.40	1.14	304

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1E3383EL</b>	<b>1E3384EL</b>	<b>1E3385EL</b>	<b>1E3386EL</b>
DALI		<b>1E3383DA</b>	<b>1E3384DA</b>	<b>1E3385DA</b>	<b>1E3386DA</b>

## LED / 48W / WALL WASHER



		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80			29°	75°	
Fixture Power	53W	1	0.61	1.65	3835		
Source Flux	6880lm	2	1.22	3.30	959		
Fixture Flux	3901lm	3	1.82	4.94	426		
Efficacy	74lm/W	4	2.43	6.59	240		
TS1095	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	4613cd	5	3.04	8.24	153

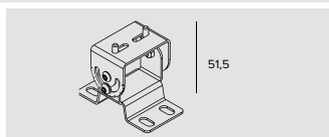
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1E3387EL</b>	<b>1E3388EL</b>	<b>1E3389EL</b>	<b>1E3390EL</b>
DALI		<b>1E3387DA</b>	<b>1E3388DA</b>	<b>1E3389DA</b>	<b>1E3390DA</b>

## 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 completamento

### Staffa



Codice

**1E3304**

Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).  
Rotazione +/-90°.



Codice

**1E3306**

Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).  
Rotazione +/-90°.

### 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, 3G1mm<sup>2</sup>) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm<sup>2</sup>).

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, 3G1mm<sup>2</sup>) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm<sup>2</sup>).

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, 5G1mm<sup>2</sup>) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm<sup>2</sup>).

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, 5G1mm<sup>2</sup>) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm<sup>2</sup>).

Per le versioni L 873,5/905/1153,5/1185mm.

## Nota

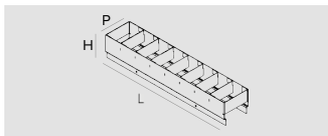
I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

## Outdoor

# JEDI COMPACT

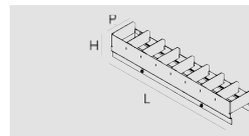
## Accessori

### Griglia



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

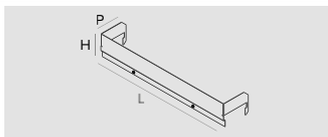
Griglia simmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.  
Da utilizzare con ottiche SPOT, FLOOD, GRAZING.



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

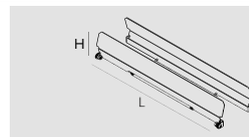
Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.  
Montaggio esterno all'apparecchio.

### Paraluce



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

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



L	H	Colore	Codice
296	54	●	<b>1E3912</b>
576	54	●	<b>1E3913</b>
856	54	●	<b>1E3914</b>
1136	54	●	<b>1E3915</b>

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 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

**1E2494**

Box di connessione multipla IP68.  
1IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm<sup>2</sup>.  
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.

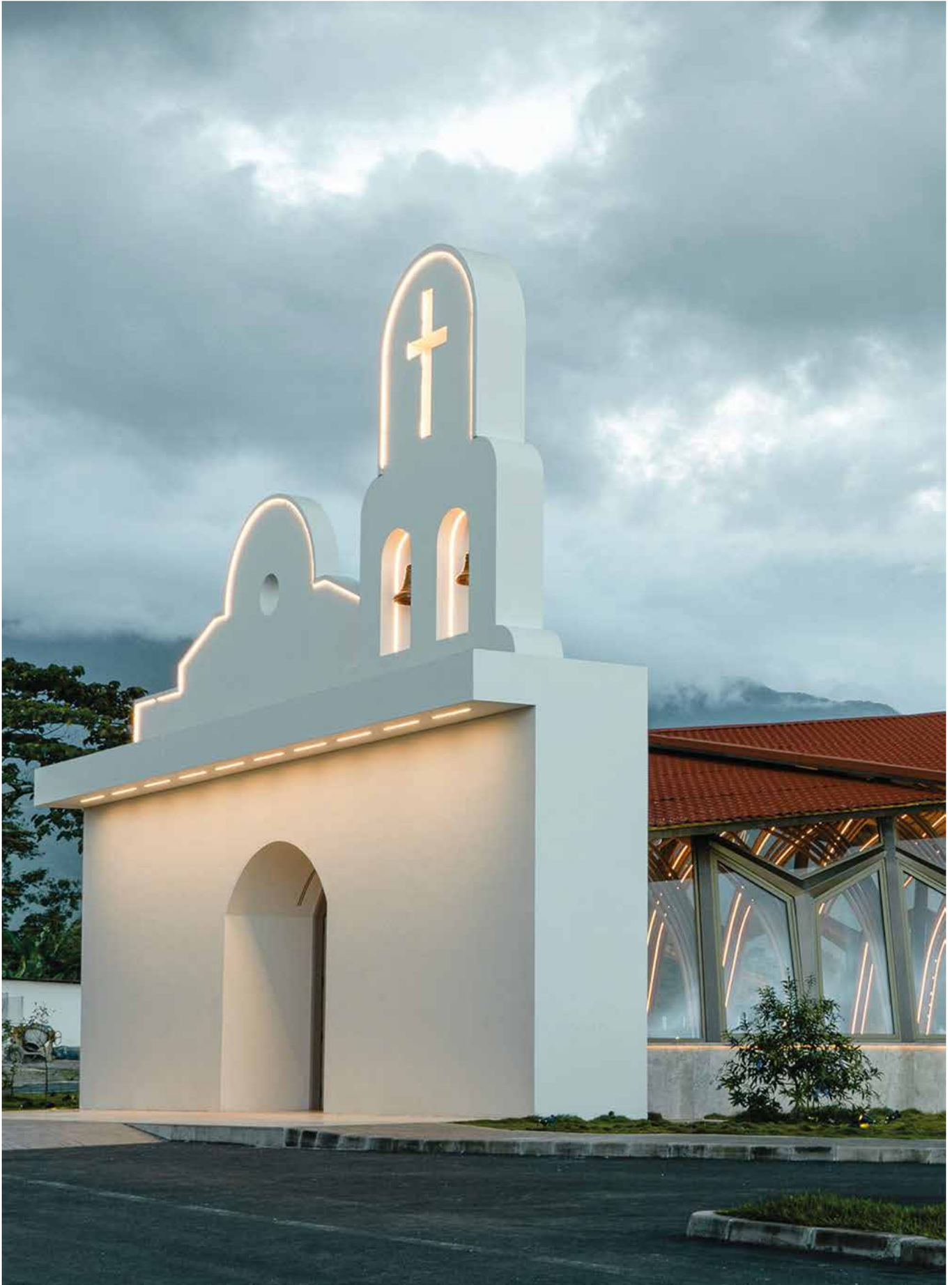
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.

LxHxP=150x40x148mm.

**Capilla Las Marias**  
Villavicencio, Colombia

**Engineering** Schallertech  
**Architectural Design**  
Monica Franco - MF Arquitectos

**Lighting Design** Luis Miguel Aristizabal -  
SchallerTech  
**Photographer** CVAUDIOVISUALES



## 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 alloggiano 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	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## 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).
<b>DBS</b>	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".

