

Proiettori

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI COMPACT PROIETTORE



Apparecchio lineare dalle alte prestazioni adatto all'installazione su cornici sottili o in piccole gole. Disponibile con diverse soluzioni ottiche è idoneo all'illuminazione dei piani di calpestio, delle volte o delle superfici verticali. In versione RGBW è lo strumento dedicato all'illuminazione architettonica scenografica con effetti cromatici dalle molteplici sfumature.

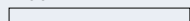
									
Parete	Superficie	D'accento	Morbida controllata	Wall Washer	Grazing				
INSTALLAZIONE		LUCE							
									
2700K	3000K	3500K	4000K	RGBW	On-Off	Casambi	Dali	DMX	
TEMPERATURA COLORE					CONTROLLO				
									
220-240V	Driver remoto 500mA	IK08		IP66 IP67	Alluminio		Alimentazione 110-277V Ra90		
ALIMENTAZIONE		RESISTENZA		GRADO DI PROTEZIONE		FINITURA		SU RICHIESTA	



Tutti i proiettori della gamma Jedi Compact Outdoor sono disponibili in quattro diverse lunghezze.

Le versioni di lunghezza 300mm e quelle equipaggiate con sorgenti RGBW sono disponibili solo in versione con driver remoto accessorio.

1200 mm



900 mm



600 mm



300 mm



La gamma Jedi Compact è disponibile in diverse temperature colore e in versione RGBW, ma su richiesta è possibile avere anche versioni con LEDs Tunable White o altre temperature colore personalizzate.

Alta resistenza alla corrosione

I trattamenti a cui viene sottoposto Jedi Compact lo rendono altamente resistente alla corrosione e idoneo all'installazione in aree costiere senza spruzzi di acqua salata.



Semplicità nel controllo della luce

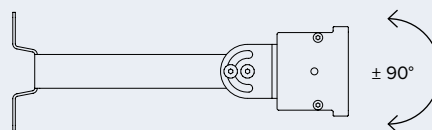
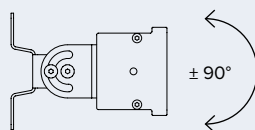
Tutta la gamma JEDI Compact è disponibile in versione elettronica ON-OFF e in versione DALI.

Le versioni con driver DALI possono essere controllate con APP CASAMBI se dotate di apposito accessorio.

Basterà un semplice smartphone per creare e gestire qualsiasi scenografia luminosa.

Ampia orientabilità

Grazie alle speciali staffe di fissaggio, disponibili in due diverse lunghezze, è possibile ruotare Jedi Compact Outdoor da -90° a +90° e bloccare il puntamento con una chiave a brugola per la massima affidabilità in fase di installazione.



Due i corpi tra cui scegliere in base alle caratteristiche di installazione:
con driver remoto, quando si ha necessità di un profilo compatto e di una profondità di installazione limitata; con driver integrato quando la priorità è la facilità di connessione

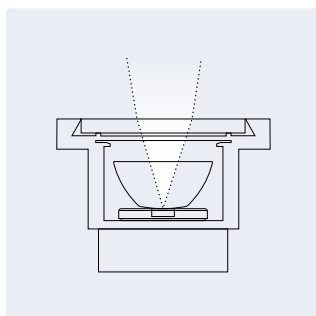




Ottica con lenti

La gamma Jedi è equipaggiata con l'esclusivo sistema ottico con lenti in acrilico posizionate su ogni singolo LED emitter per un fascio estremamente stretto e controllato. Il sistema ottico con lenti offre un'emissione verticale netta e pulita circoscritta lateralmente alla sola lunghezza dell'apparecchio. Disponibile per JEDI e JEDI Compact nelle aperture di fascio:

- **Spot**



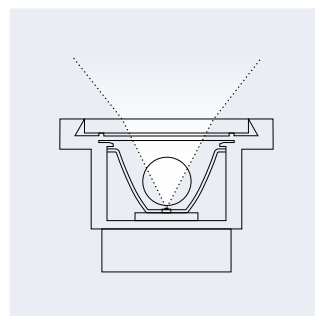
Spot – Luce d'accento per effetti precisi e focalizzati



Ottica ibrida

Il sistema ottico ibrido brevettato è costituito da una scheda lineare LED, con lente primaria cilindrica in vetro, abbinata ad un riflettore in alluminio anodizzato ad altissima riflettanza e ad un filtro olografico che ne ammorbidisce l'emissione. Con questo sistema ottico si ottengono gli effetti:

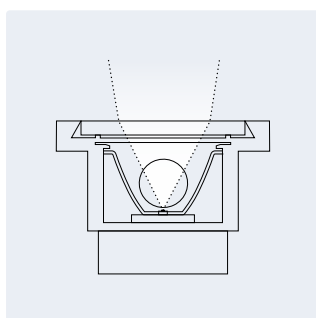
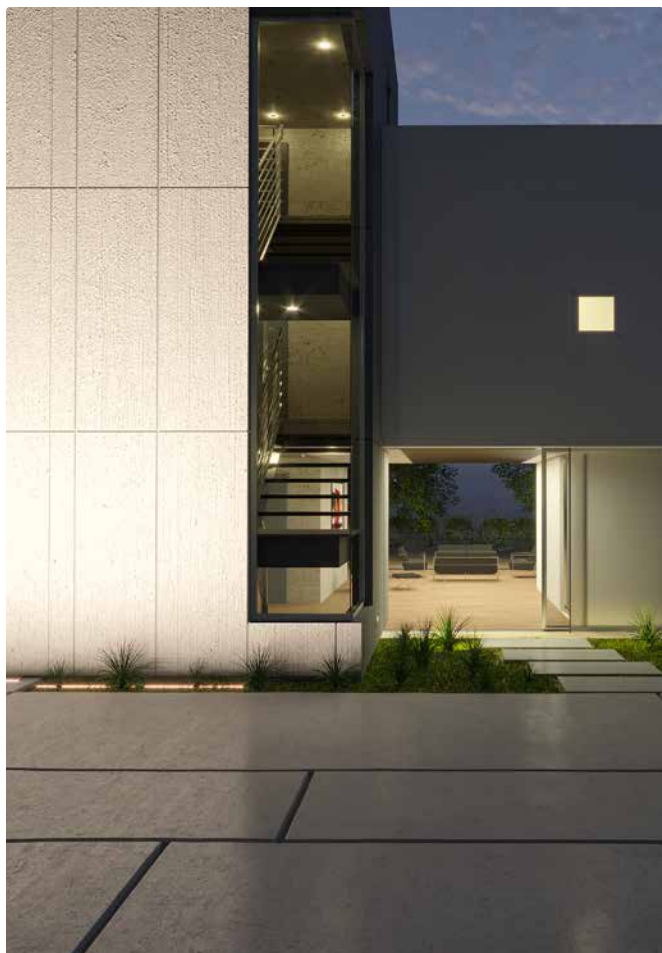
- **Flood**
- **Grazing**
- **Wall washer**



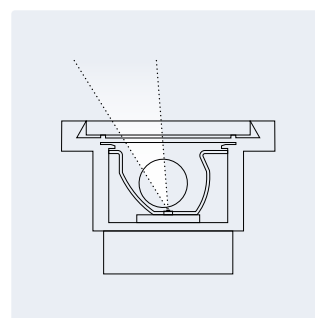
Flood – Luce morbida controllata per effetti localizzati

Effetti luminosi

Jedi ha due sistemi ottici entrambi progettati dall'Optic Division Targetti: ibrido e con lenti che danno vita a diversi effetti luminosi.



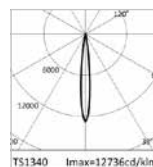
Grazing – Illuminazione radente



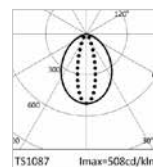
Wall washer – Luce morbida e uniforme dei piani verticali o orizzontali



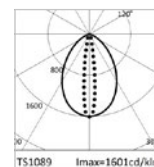
JEDI COMPACT PROIETTORE
Fino a 125lm/W
Da 752lm a 5717lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80



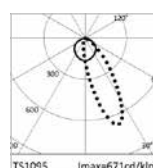
SP 11°



FL 32° - 85°



GRZ 15° - 76°



WW

* I dati di flusso ed efficienza luminosa riportati in tabella fanno riferimento ai LED 3000K



La miscelazione del colore degli apparecchi RGBW è gestita tramite driver DMX RDM.

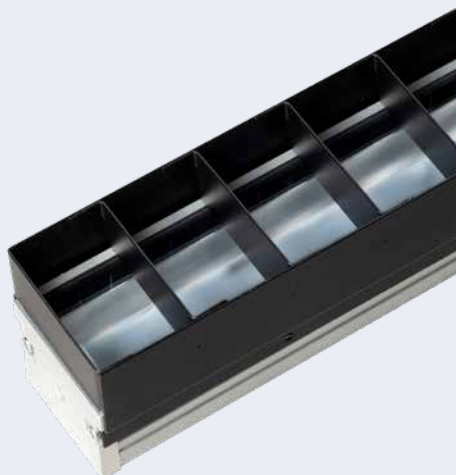


Tecnologia RGBW

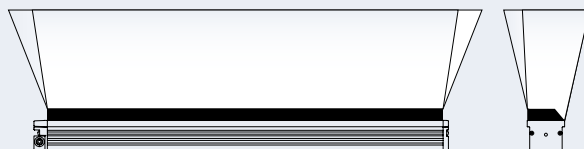
La tecnologia LED RGBW quadri-chip che equipaggia gli apparecchi consente la perfetta miscelazione del colore in ogni singolo chip per un risultato uniforme ed omogeneo di altissima qualità nel quale si annulla la percezione dei colori primari che compongono la luce emessa.

Griglia antiglare simmetrica

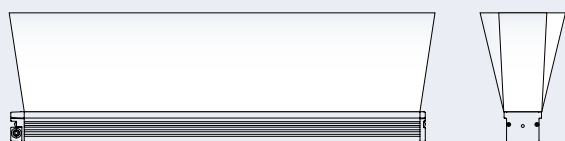
Disponibile come accessorio per Jedi Compact proiettore per limitare l'abbagliamento longitudinale e trasversale.

**Griglia antiglare asimmetrica**

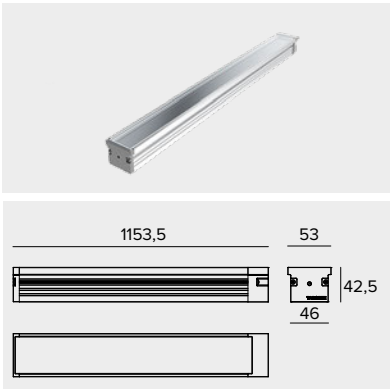
Disponibile come accessorio per limitare l'abbagliamento trasversale. Particolarmente adatta per i sistemi ottici Grazing e Wall Washer.

**Louvre integrata**

Le versioni con ottica Flood, Grazing e Wall Washer possono essere ordinate già dotate di griglia Louvre integrata a lamelle longitudinali per limitare l'abbagliamento trasversale.



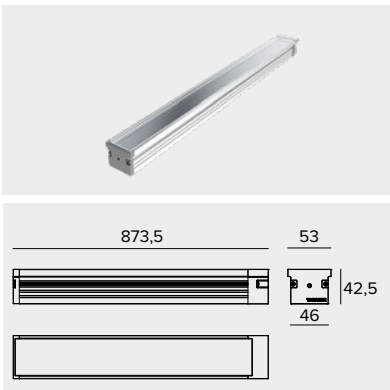
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 5141lm a 5717lm



Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 46W		1E3819	1E3820	1E3821	1E3822
FL 48W		1E3256	1E3257	1E3258	1E3259
GRZ 48W		1E3260	1E3261	1E3262	1E3263
WW 48W		1E3264	1E3265	1E3266	1E3267

Nota 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 e accessori a pagina 17.

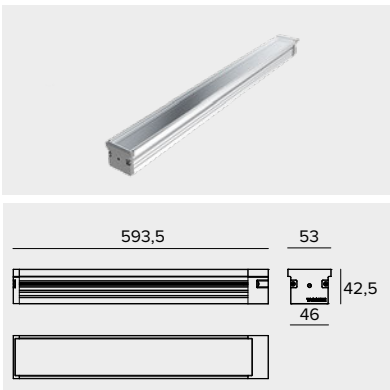
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 3856lm a 4288lm



Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 35W		1E3815	1E3816	1E3817	1E3818
FL 36W		1E3244	1E3245	1E3246	1E3247
GRZ 36W		1E3248	1E3249	1E3250	1E3251
WW 36W		1E3252	1E3253	1E3254	1E3255

Nota 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 e accessori a pagina 17.

JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 2501lm a 2858lm



Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 23W		1E3811	1E3812	1E3813	1E3814
FL 24W		1E3232	1E3233	1E3234	1E3235
GRZ 24W		1E3236	1E3237	1E3238	1E3239
WW 24W		1E3240	1E3241	1E3242	1E3243

Nota 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 e accessori a pagina 17.

JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver remoto | L. 312,5mm
 500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 1285lm a 1429lm

Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 12W		1E3807	1E3808	1E3809	1E3810
FL 12W		1E3220	1E3221	1E3222	1E3223
GRZ 12W		1E3224	1E3225	1E3226	1E3227
WW 12W		1E3228	1E3229	1E3230	1E3231

Nota 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 e accessori a pagina 17.

JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 1153,5mm
 500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 3007lm a 3901lm

Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 48W		1E3343	1E3344	1E3345	1E3346
GRZ 48W		1E3347	1E3348	1E3349	1E3350
WW 48W		1E3351	1E3352	1E3353	1E3354

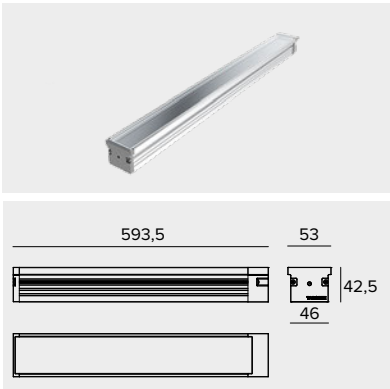
Nota I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.
 Codici a completamento e accessori a pagina 17.

JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 873,5mm
 500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 2255lm a 2926lm

Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 36W		1E3331	1E3332	1E3333	1E3334
GRZ 36W		1E3335	1E3336	1E3337	1E3338
WW 36W		1E3339	1E3340	1E3341	1E3342

Nota 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 e accessori a pagina 17.

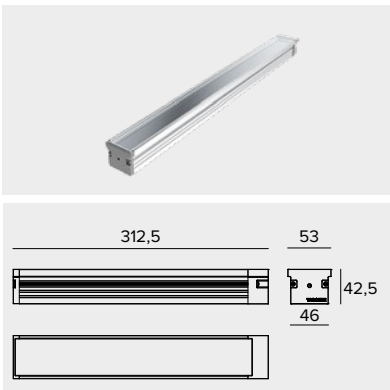
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 1503lm a 1950lm



Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 24W		1E3319	1E3320	1E3321	1E3322
GRZ 24W		1E3323	1E3324	1E3325	1E3326
WW 24W		1E3327	1E3328	1E3329	1E3330

Nota 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 e accessori a pagina 17.

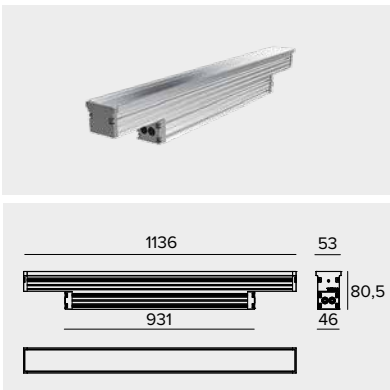
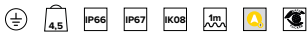
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 312,5mm
500mA | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 752lm a 975lm



Ottica	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 12W		1E3307	1E3308	1E3309	1E3310
GRZ 12W		1E3311	1E3312	1E3313	1E3314
WW 12W		1E3315	1E3316	1E3317	1E3318

Nota 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 e accessori a pagina 17.

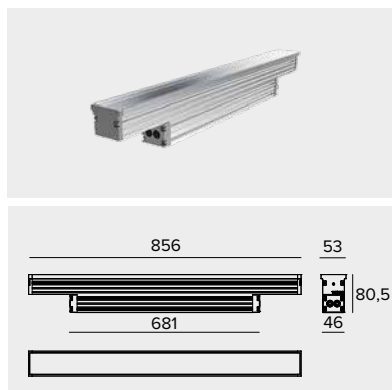
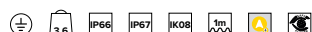
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver integrato | L. 1136mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 5141lm a 5717lm











Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 51W	ON-OFF		1E3831EL	1E3832EL	1E3833EL	1E3834EL
	DALI		1E3831DA	1E3832DA	1E3833DA	1E3834DA
FL 53W	ON-OFF		1E3292EL	1E3293EL	1E3294EL	1E3295EL
	DALI		1E3292DA	1E3293DA	1E3294DA	1E3295DA
GRZ 53W	ON-OFF		1E3296EL	1E3297EL	1E3298EL	1E3299EL
	DALI		1E3296DA	1E3297DA	1E3298DA	1E3299DA
WW 53W	ON-OFF		1E3300EL	1E3301EL	1E3302EL	1E3303EL
	DALI		1E3300DA	1E3301DA	1E3302DA	1E3303DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

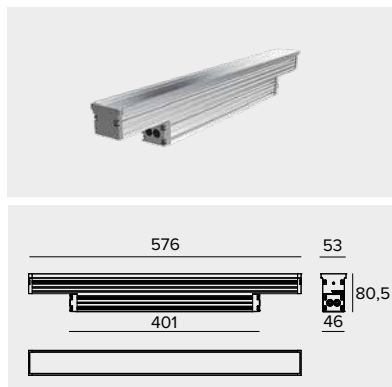
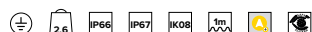
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver integrato | L. 856mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 3856lm a 4288lm











Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 38W	ON-OFF		1E3827EL	1E3828EL	1E3829EL	1E3830EL
	DALI		1E3827DA	1E3828DA	1E3829DA	1E3830DA
FL 40W	ON-OFF		1E3280EL	1E3281EL	1E3282EL	1E3283EL
	DALI		1E3280DA	1E3281DA	1E3282DA	1E3283DA
GRZ 40W	ON-OFF		1E3284EL	1E3285EL	1E3286EL	1E3287EL
	DALI		1E3284DA	1E3285DA	1E3286DA	1E3287DA
WW 40W	ON-OFF		1E3288EL	1E3289EL	1E3290EL	1E3291EL
	DALI		1E3288DA	1E3289DA	1E3290DA	1E3291DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

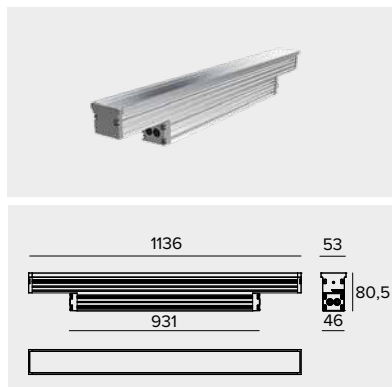
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore | Driver integrato | L. 576mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 2570lm a 2858lm









Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 26W	ON-OFF		1E3823EL	1E3824EL	1E3825EL	1E3826EL
	DALI		1E3823DA	1E3824DA	1E3825DA	1E3826DA
FL 28W	ON-OFF		1E3268EL	1E3269EL	1E3270EL	1E3271EL
	DALI		1E3268DA	1E3269DA	1E3270DA	1E3271DA
GRZ 28W	ON-OFF		1E3272EL	1E3273EL	1E3274EL	1E3275EL
	DALI		1E3272DA	1E3273DA	1E3274DA	1E3275DA
WW 28W	ON-OFF		1E3276EL	1E3277EL	1E3278EL	1E3279EL
	DALI		1E3276DA	1E3277DA	1E3278DA	1E3279DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

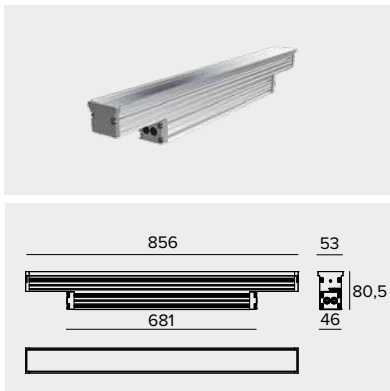
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver integrato | L. 1136mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 3007lm a 3901lm



Optica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 53W	ON-OFF		1E3379EL	1E3380EL	1E3381EL	1E3382EL
	DALI		1E3379DA	1E3380DA	1E3381DA	1E3382DA
GRZ 53W	ON-OFF		1E3383EL	1E3384EL	1E3385EL	1E3386EL
	DALI		1E3383DA	1E3384DA	1E3385DA	1E3386DA
WW 53W	ON-OFF		1E3387EL	1E3388EL	1E3389EL	1E3390EL
	DALI		1E3387DA	1E3388DA	1E3389DA	1E3390DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

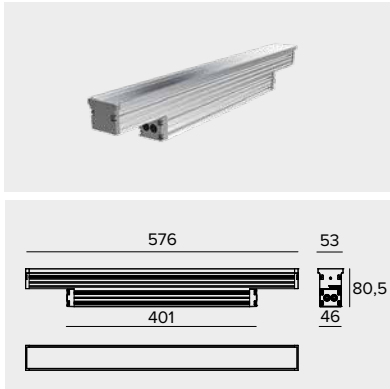
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver integrato | L. 856mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 2255lm a 2926lm



Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 40W	ON-OFF		1E3367EL	1E3368EL	1E3369EL	1E3370EL
	DALI		1E3367DA	1E3368DA	1E3369DA	1E3370DA
GRZ 40W	ON-OFF		1E3371EL	1E3372EL	1E3373EL	1E3374EL
	DALI		1E3371DA	1E3372DA	1E3373DA	1E3374DA
WW 40W	ON-OFF		1E3375EL	1E3376EL	1E3377EL	1E3378EL
	DALI		1E3375DA	1E3376DA	1E3377DA	1E3378DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

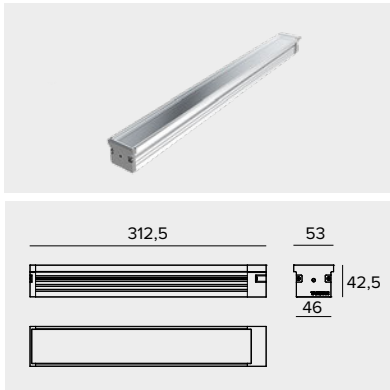
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Louvre | Driver integrato | L. 576mm
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 1503lm a 1950lm



Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 28W	ON-OFF		1E3355EL	1E3356EL	1E3357EL	1E3358EL
	DALI		1E3355DA	1E3356DA	1E3357DA	1E3358DA
GRZ 28W	ON-OFF		1E3359EL	1E3360EL	1E3361EL	1E3362EL
	DALI		1E3359DA	1E3360DA	1E3361DA	1E3362DA
WW 28W	ON-OFF		1E3363EL	1E3364EL	1E3365EL	1E3366EL
	DALI		1E3363DA	1E3364DA	1E3365DA	1E3366DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 17.

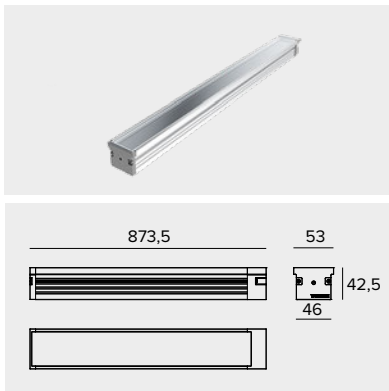
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 2616lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 48W		1E4306
GRZ 48W		1E4307
WW 48W		1E4308

Nota 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 e accessori a pagina 18.

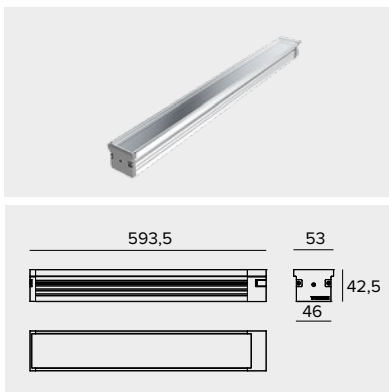
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 1962lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 36W	●	1E4303
GRZ 36W	●	1E4304
WW 36W	●	1E4305

Nota 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 e accessori a pagina 18.

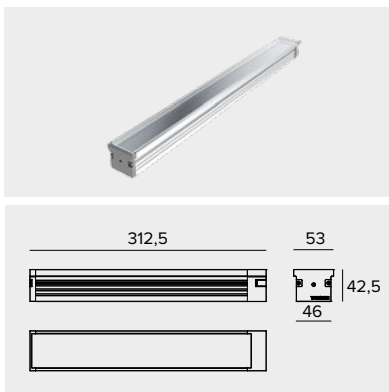
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 1308lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 24W	●	1E4300
GRZ 24W	●	1E4301
WW 24W	●	1E4302

Nota 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 e accessori a pagina 18.

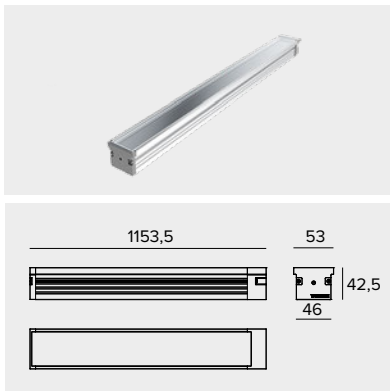
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore | Driver remoto | L. 312,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 654lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 12W	●	1E4297
GRZ 12W	●	1E4298
WW 12W	●	1E4299

Nota 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 e accessori a pagina 18.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 1825lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 48W		1E4318
GRZ 48W		1E4319
WW 48W		1E4320

Nota 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 e accessori a pagina 18.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 1368lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 36W		1E4315
GRZ 36W		1E4316
WW 36W		1E4317

Nota 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 e accessori a pagina 18.

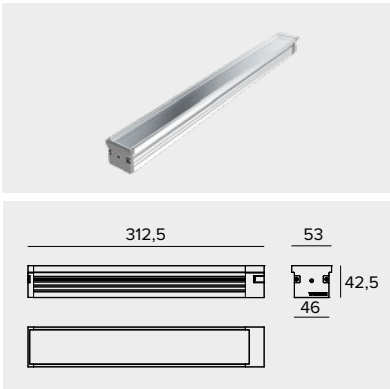
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 912lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 24W		1E4312
GRZ 24W		1E4313
WW 24W		1E4314

Nota 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 e accessori a pagina 18.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore Louvre | Driver remoto | L. 312,5mm
500mA | Flusso apparecchio fino a 456lm | RGBW W=3000K



Ottica	Colore	RGBW
FL 12W		1E4309
GRZ 12W		1E4310
WW 12W		1E4311

Nota 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 e accessori a pagina 18.

Codici a completamento e accessori
JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

Codici a completamento

Alimentazione

	Codice		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 ²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Per le versioni L 312,5/344mm.		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 ²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Per le versioni L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm.
	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 ²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Per le versioni L 312,5/344/593,5/625mm.		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 ²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Per le versioni L 873,5/905/1153,5/1185mm.

Codici accessori

Connettore

	Codice		Codice
	1E2769 Box di connessione lineare IP66/IP68. 5 poli, di sezione max 1,5mm ² . Diametro del cavo da 7 a 12mm.		1E2494 Box di connessione multipla IP68. 1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm ² . Diametro del cavo da 6 a 12mm.
	1E3184 Connettore IP68 5 poli e 4 vie.		

Sistemi di controllo

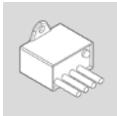
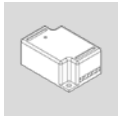
	Codice		Codice
	1E3048 Unità di controllo wireless IP67 con interfaccia DALI. Maggiori dettagli a pagina 672.		1E4369 Extender IP67: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI basata su tecnologia Casambi. Maggiori dettagli a pagina 672.

Codici a completamento e accessori

JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

Codici accessori

Scaricatore di sovratensione

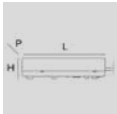
Codice		Codice	
	A013A		A013C
	Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I. Tensione di funzionamento 230-277Vac. SPD type 2+3. Tensione massima di scarica 10kV. CLASSE I IP67		Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I. Compatibile con linea dati DALI, DMX e 0-10V. Tensione di funzionamento 230Vac. SPD type 2+3. Tensione massima di scarica 10kV. CLASSE I IP20

Codici a completamento e accessori

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proiettore


Codici a completamento

Alimentazione

Codice	
	1E4271
	Driver RGBW 4 canali DMX-RDM - 500mA. 50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac. Scatola IP68 in alluminio, verniciata a polvere di colore grigio.

Codici accessori

Connettore

Codice	
	1E4362
	Box di connessione lineare IP66/IP68. 8 poli.

Sistemi di controllo

Codice		Codice	
	1E2767		1T1898
	Programmatore USB-RDM. Maggiori dettagli a pagina 678.		my-SCENARIO Show Store. Maggiori dettagli a pagina 678.
Codice			
	1T6499		
	myScenario Wall. Maggiori dettagli a pagina 678.		

Codici a completamento e accessori

JEDI COMPACT I Codici compatibili con tutta la famiglia

Codici a completamento


Staffa


Codice		Codice	
	1E3304		1E3306
	Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi). Rotazione +/-90°.		Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi). Rotazione +/-90°.

Codici a completamento e accessori
JEDI COMPACT | Codici compatibili con tutta la famiglia


Codici accessori


Griglia

	L mm	H mm	P mm	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 mm	H mm	P mm	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 mm	H mm	P mm	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 mm	H mm	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.

LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

COME CONTROLLARE I NOSTRI APPARECCHI

Dali

L'apparecchio equipaggia un driver che permette di essere collegato ad un sistema BUS DALI di gestione globale di un impianto.

DALI è l'acronimo di "Digital Addressable Lighting Interface", un protocollo standard internazionale conforme alla norma CEI EN62386 che garantisce l'intercambiabilità degli alimentatori elettronici dimmerabili di produttori diversi. Il suo uso è destinato alla building automation. Può essere utilizzato in progetti di medie e grandi dimensioni e prevede una progettazione preventiva con passaggio cavi dedicati. Molti apparecchi della collezione Targetti hanno driver DALI, sono quindi compatibili con sistemi domotici che integrano l'illuminazione nella building automation.

Dimm on board

L'apparecchio viene dimmerato tramite un commutatore.

Il sistema più semplice di dimmerazione di un apparecchio di illuminazione. Un commutatore presente sull'apparecchio permette di intervenire manualmente e modificare l'intensità dell'emissione in qualsiasi momento, al fine di modulare la luce sulle effettive esigenze del progetto.

CASAMBI

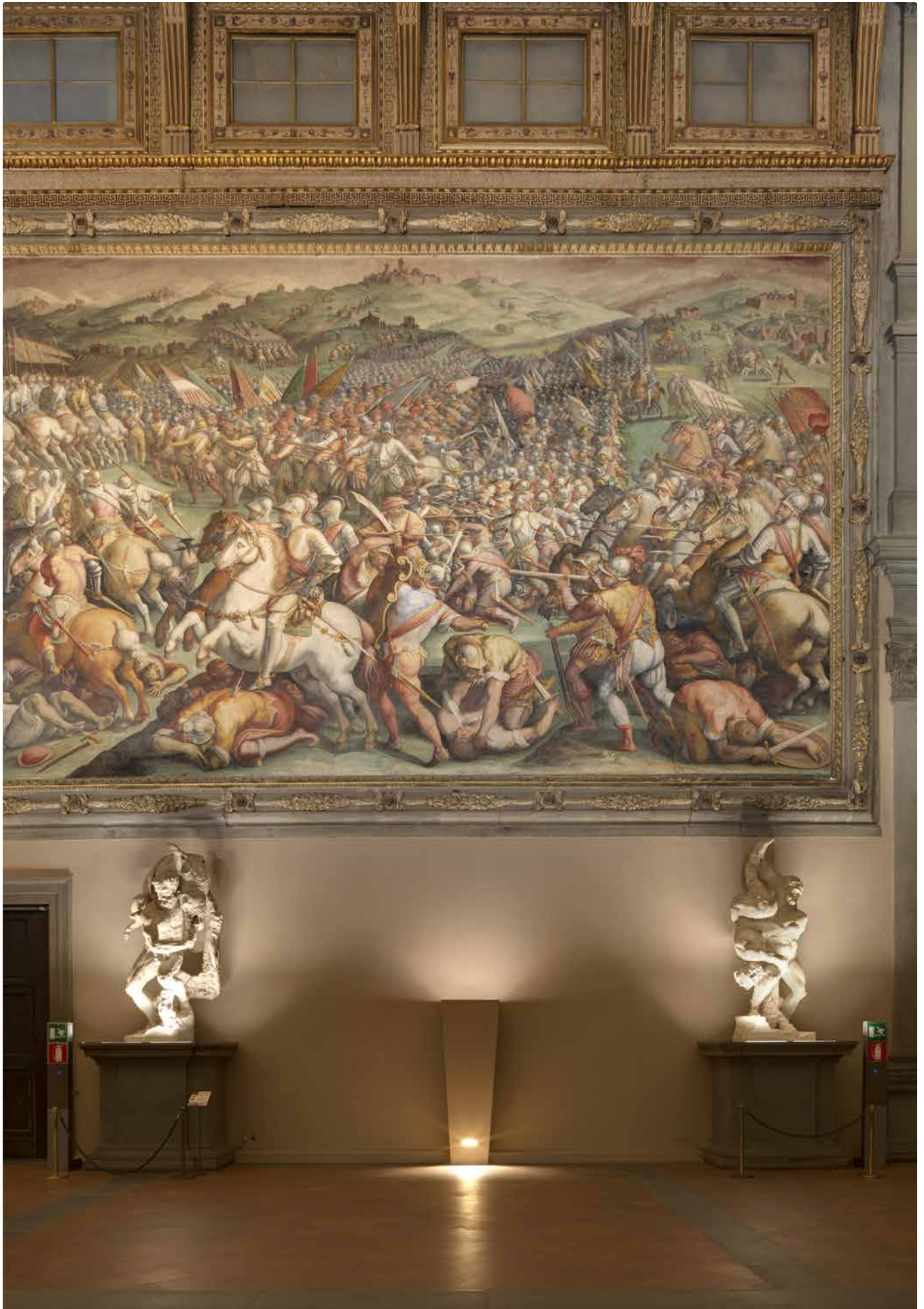
Targetti Control powered by Casambi

Il controllo degli apparecchi avviene tramite wireless o Bluetooth, da uno smartphone o da un tablet, senza bisogno di altro hardware. Per apparecchi Casambi on board o con driver DALI.

Targetti Control è il sistema domotico di Targetti che permette di gestire un impianto di illuminazione in modalità wireless. Pensato sia per il mercato consumer sia per quello professional, Targetti Control è nato dall'unione tra la componentistica Casambi, azienda leader in soluzioni wireless di controllo della luce, e gli apparecchi di illuminazione Targetti.

DMX

Il controllo di apparecchi RGB, RGBW e Tunable White avviene tramite protocollo DMX. Disponibili software e interfacce touch per la gestione e creazione di scenografie statiche e dinamiche.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

Targetti Control è il sistema domotico di Targetti per gestire in modalità wireless un impianto di illuminazione. Pensato sia per il mercato consumer sia per quello professional, TC è nato dall'unione tra la componentistica Casambi, azienda leader in soluzioni wireless di controllo della luce, e gli apparecchi di illuminazione Targetti.

Applicazione per iOS e Android

Grazie alla semplicità intuitiva dell'applicazione sviluppata da Casambi per ambienti iOS e Android, TC assicura l'operatività immediata dell'impianto. Basta un cellulare o un qualunque altro dispositivo mobile e chiunque potrà creare e gestire in autonomia la propria rete di illuminazione controllando ogni apparecchio, singolarmente oppure in gruppi, a seconda delle esigenze e delle funzioni richieste. La gestione attraverso pulsantiera standard è ugualmente garantita dall'utilizzo di specifici accessori.

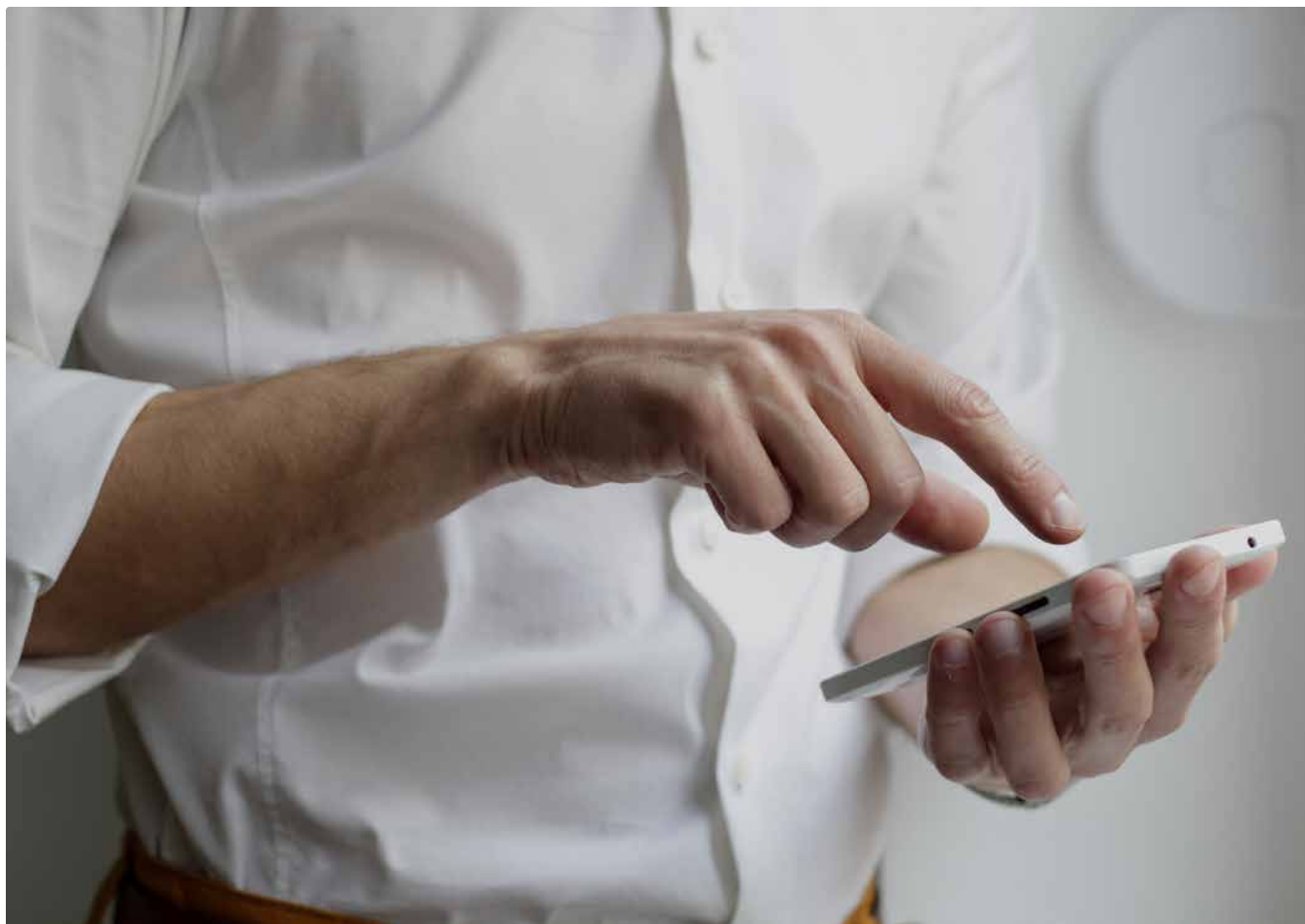
Massima semplicità d'uso

Il sistema più semplice di dimmerazione di un apparecchio di illuminazione. Un commutatore presente sull'apparecchio permette di

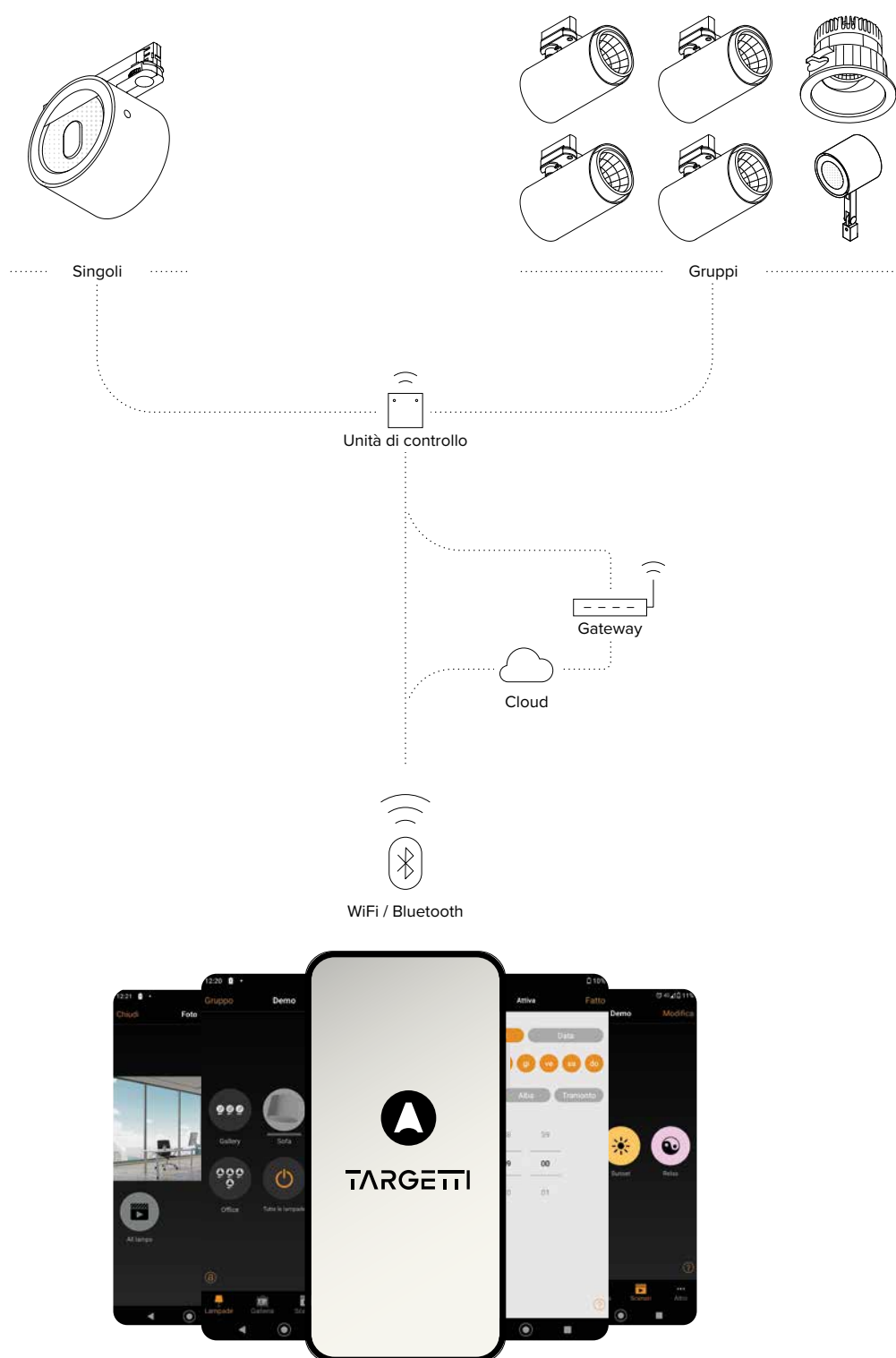
intervenire manualmente e modificare l'intensità dell'emissione in qualsiasi momento, al fine di modulare la luce sulle effettive esigenze del progetto.

Mesh self-healing network

TC permette all'utente finale di generare reti adattive e multipunto: "adattive" perché ogni apparecchio può funzionare da ripetitore per gli altri adattandosi in automatico ai vari contesti per ottimizzare la propagazione dei segnali di controllo; "multipunto" perché si possono connettere fino a 250 apparecchi per rete, senza alcun limite, invece, per il numero di reti. Il risultato è la creazione di networks solidi, affidabili e vantaggiosi per la gestione dell'impianto, dei profili dei singoli apparecchi e dei diritti di accesso.



Sequenza di installazione



- ① Scegliere tra gli apparecchi Targetti, quelli "Casambi on board" o con driver DALI accessoriabili con l'unità di controllo wireless
- ② Scaricare la App Casambi per ambiente iOS o Android a seconda del dispositivo utilizzato
- ③ Avviare la App: gli apparecchi in funzione saranno rilevati automaticamente
- ④ Creare una o più reti a seconda delle caratteristiche dell'ambiente
- ⑤ Creare gruppi di apparecchi in base alle esigenze
- ⑥ Programmare scene e/o animazioni
- ⑦ Impostare il livello di condivisione della rete

Su richiesta è possibile fornire l'intervento di un tecnico specializzato per il commissioning tramite App.



Tipologie di controllo

Il controllo Casambi può avvenire tramite:

- Pulsanti e interruttori (controllo manuale)
- App (controllo digitale manuale)
- Sensori e timer (controllo digitale automatico)



Grouping

I vari apparecchi possono essere raggruppati per essere controllati tutti assieme o individualmente. Raggrupparli è facilissimo, si procede esattamente come per raggruppare le app nei dispositivi smart.



Scene

È possibile:

- creare scenografie luminose per occasioni diverse;
- controllare più apparecchi con un solo tocco per creare l'atmosfera perfetta per una specifica esigenza;
- Utilizzare lo stesso apparecchio in più scene.



Tunable control

Casambi offre un controllo completo della temperatura di colore tra quelli consentiti nel range della sorgente LED. Basta scorrere il dito sull'icona della sorgente per modificarne la temperatura.



Animazioni

È possibile creare scenografie dinamiche con dissolvenze da una scena all'altra. Le animazioni possono essere richiamate una volta o possono essere ripetute nel tempo. È possibile impostare sia la durata di ciascuna scena sia i tempi di dissolvenza tra le scene.



Gallery

L'esclusiva funzionalità della galleria rende il controllo intuitivo. Scattando una foto dell'ambiente o caricando una planimetria sull'app si possono contrassegnare gli apparecchi, per poi richiamarli. Le immagini vengono salvate in un'apposita galleria dell'app con gli apparecchi visualizzati. Gli utenti non devono far altro che toccare quello che vogliono controllare.



Gateway

Con la funzionalità gateway è possibile accedere a una rete Casambi da remoto. Si possono controllare gli apparecchi abilitati Casambi e modificare le impostazioni di rete (richiede diritti di amministratore). Per abilitare la funzionalità di accesso remoto un dispositivo iOS o Android deve fungere da gateway nella rete Casambi.



Adattabilità

Il sistema Casambi è adattabile sia a progetti semplici che a quelli più complessi. Si basa sulla possibilità di creare un numero illimitato di reti che possono essere accese e spente più reti contemporaneamente.



Calendario

Con le funzionalità calendario e timer è possibile attivare e disattivare scene e animazioni in base a parametri quali ad esempio: orari, calendarizzazioni settimanali, stagionalità etc. Ciò consente di soddisfare esigenze diverse degli utenti e degli ambienti da illuminare. Tutte le unità Casambi tengono traccia del tempo.

Accessori Casambi

Accessori esterni permettono, attraverso semplici cablaggi elettrici, il controllo wireless degli apparecchi Targetti. Per una scelta semplice e immediata dell'accessorio corretto fare riferimento alla tabella esplicativa di pag. 26 che riporta:

- L'elenco alfabetico degli apparecchi Targetti compatibili con gli accessori Casambi
- Le varianti di prodotto compatibili con gli accessori Casambi (all'interno dello stesso prodotto solo alcune varianti possono essere controllate dal sistema TC)
- Gli accessori compatibili (le cui caratteristiche tecniche sono riportate di seguito)
- Il relativo schema di cablaggio

Disponibile Gateway DALI/Casambi per interfacciare apparecchi che montano la tecnologia mesh Bluetooth Casambi con un impianto DALI tradizionale, e di essere regolati dalla centralina DALI. Per ulteriori informazioni consultare il sito web.

UNITÀ DI CONTROLLO IP20 - DALI

1T5349



Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI. Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI. Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi. L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast. Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come: pulsante (normalmente aperto), unità di controllo 0/1-10V, unità di controllo DALI, Tunable White DT8, sensore di presenza.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'unità di controllo alla rete Casambi.

Alimentazione	220-240 VAC
Potenza	1,1W - PF 0,6
Corrente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensioni	102x25x36mm
Uscita	1-10V / DALI

EXTENDER IP20 - DALI

2T0131



Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi. Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione. Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi. Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello. Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'extender alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	2,7W - PF 0,6
Corrente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensioni	130x22x30mm.

UNITÀ DI CONTROLLO IP67 - DALI

1E3048



Unità di controllo wireless IP67 con interfaccia DALI. Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI. Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi. L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast. Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come: pulsante (normalmente aperto), unità di controllo 0/1-10V, unità di controllo DALI Tunable White DT8, sensore di presenza.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'unità di controllo alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	1,1W - PF 0,6
Corrente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensioni	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI**1E4369**

Extender IP67: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI basata su tecnologia Casambi. Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione. Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi. Extender IP67 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.

Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'extender alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	2,7W - PF 0,6
Corrente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensioni	148x40x150mm

XPRESS**1T5350**

Nero

2T0132

Bianco



Xpress è un'interfaccia utente wireless per montaggio a parete; può essere installata dall'utente dovunque voglia grazie all'alimentazione a batteria con autonomia di 2-3 anni, garantendo accesso diretto a tutte le più importanti funzionalità di controllo del sistema CASAMBI. Xpress permette, oltre lo spegnimento e l'accensione degli apparecchi di illuminazione, la dimmerazione, il cambio di temperatura di colore nel caso di apparecchi equipaggiati con tale tecnologia, il controllo individuale degli apparecchi, la gestione di scene luminose o animazioni.






















Dimensioni	90x12x90mm
------------	------------



















BRIDGE DALI/CASAMBI**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi: dispositivo che permette di interfacciare apparecchi che montano la tecnologia mesh Bluetooth Casambi con un impianto DALI tradizionale e di essere regolati dalla centralina DALI. All'interno del solito circuito DALI si possono avere fino ad un massimo di 64 tra apparecchi DALI cablati e Casambi wireless. Funziona solo con reti Casambi Evolution. Il Bridge DALI è trasparente nell'impianto DALI, quindi non occupa nessun indirizzo. Non ha bisogno di essere alimentato in quanto riceve alimentazione direttamente dal bus DALI. Per fornire il grado IP68 al dispositivo completare con il codice 1E3184.

Dimensioni	40,4x14x36,3mm
------------	----------------

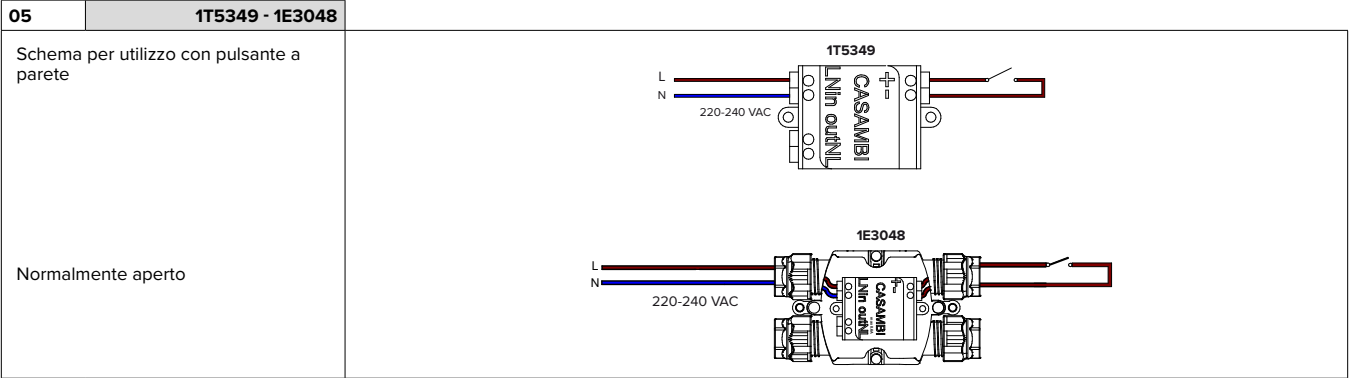
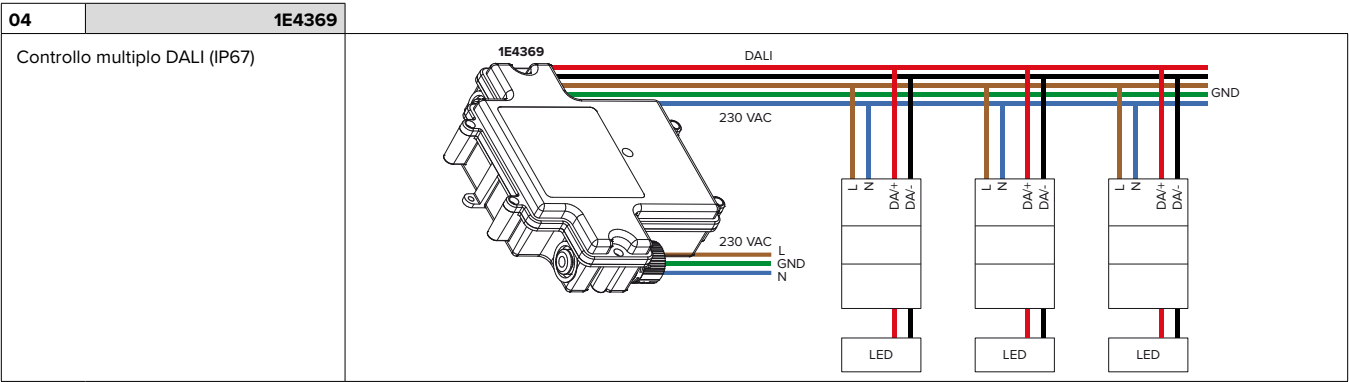
Quadro sinottico accessori Casambi

Prodotto	Variante	1T5349 Unità di controllo IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unità di controllo IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
 BEBOP RECESSED	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ESTRAIBILE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 DART	Versione DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Versione DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Versione DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Versione DALI		●			02
 HALL	Versione DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI INCASSO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Versione DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR INCASSO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Versione DALI			●	●	03 - 04

Prodotto	Variante	1T5349	2T0131	1E3048	1E4369	Schema Pag. 28
		Unità di controllo IP20	Extender IP20	Unità di controllo IP67	Extender IP67	
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Versione DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Versione DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO BOLLARD	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO WALL	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO PATH	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. SMITH	Versione DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Versione DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE PLAFONE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE INCASSO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Versione DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Con driver DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Versione DALI e con controller DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Versione DALI	●	●			01 - 02

Schemi di cablaggio

01	1T5349	Controllo singolo DALI (IP20)	
02	2T0131	Controllo multiplo DALI (IP20)	
03	1E3048	Controllo singolo DALI (IP67)	



DMX

Sistemi di controllo DMX per apparecchi tunable White e RGBW

Gli apparecchi RGBW utilizzano per la programmazione e controllo il protocollo digitale DMX 512, il più diffuso e collaudato standard per il controllo delle luci intelligenti. Ciò consente la totale compatibilità con altre apparecchiature presenti sul mercato e rende disponibili una grande varietà di accessori a costi contenuti.

Alimentazione degli apparecchi

Gli apparecchi RGBW necessitano di alimentatori speciali con tecnologia PWM (Pulse Width Modulation) che consente la regolazione separata dell'intensità luminosa dei vari colori primari. I prodotti RGBW di dimensioni maggiori hanno già integrata l'elettronica di alimentazione abbinata a quella necessaria al controllo dinamico (DMX); quando invece si tratta di apparecchi più piccoli, questi necessitano di un dispositivo esterno che può alimentare e controllare più apparecchi allo stesso tempo.

Gli apparecchi RGBW sono compatibili con il protocollo DMX – RDM che permette la programmazione da remoto tramite la linea dati.



mySCENARIO

Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche. Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di:

- Memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore
- Consentirne la selezione
- Trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci

La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512.

Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente,

corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.

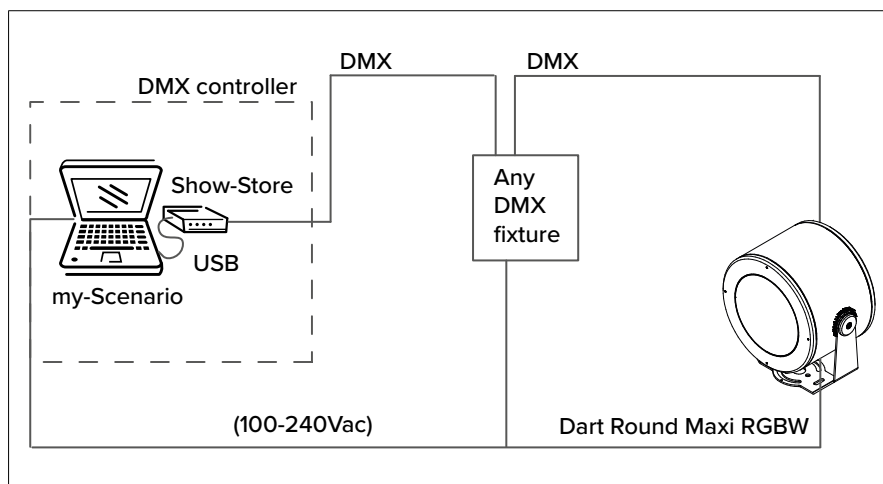
È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza. I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Memorizzazione via USB delle scene create col software my-Scenario
Esecuzione automatica senza collegamento al computer o altri controller esterni
Scorrimiento sequenziale della memoria scene
Display luminoso digitale per visualizzare il numero (1-99) della scena attiva
Spie a LED per indicare lo stato di accensione e spegnimento
Uscita XLR a tre poli per segnale DMX verso gli apparecchi d'illuminazione
Ingresso XLR per collegamento in daisy chain ad una unità identica
Gestisce 512 canali DMX (cioè 512 parametri programmabili separatamente)
Capacità di memoria per le scenografie proporzionale al numero dei canali collegati (2877 steps con 20 canali; 2877 steps con 60 canali; 355 steps con 512 canali)

SCHEMA TIPICO DI COLLEGAMENTO



mySCENARIO Wall

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

- Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).
- Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.
- È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).
- È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.
- I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.
- Cavo USB incluso.
- Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentazione	6 Vdc
Potenza	4W
Memory	SD card
Canali DMX	2 x 511
Sistema operativo	Windows 32/64bit
Dimensioni	146 x 106 x 11 mm


Programmatore USB - RDM

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

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

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

USB - RDM

1E2767	
	



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated 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.

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.



Targetti offre una garanzia di cinque anni sui prodotti che utilizzano sorgenti a LED presenti all'interno dei Cataloghi (dove non diversamente specificato). Sono esclusi dall'estensione di garanzia i prodotti con lampade tradizionali, tutti i prodotti relativi a sistemi di gestione e controllo della luce, sia di Targetti che di terzi, nonché i prodotti equipaggiati con moduli LED a 230V. Per i prodotti che montano lampadine tradizionali/lampadine a LED l'estensione di garanzia è valida sul solo prodotto di illuminazione. La garanzia di 5 anni vale dalla data riportata nella fattura di acquisto dei prodotti ed è valida per vizi di fabbricazione e/o di materiale riscontrati sui prodotti, nel caso in cui gli stessi siano utilizzati in conformità con la loro destinazione. I termini di garanzia sono consultabili nel documento "Estensione di garanzia" scaricabile dal sito web Targetti nella sezione "Servizi".









Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Srl 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/EU 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.

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≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accessorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping) sistema ottico

Riepilogo classificazione ottiche

Prefisso ottica	Descrizione ottica	da	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

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".

