

Empotrables en el suelo

JEDI COMPACT



















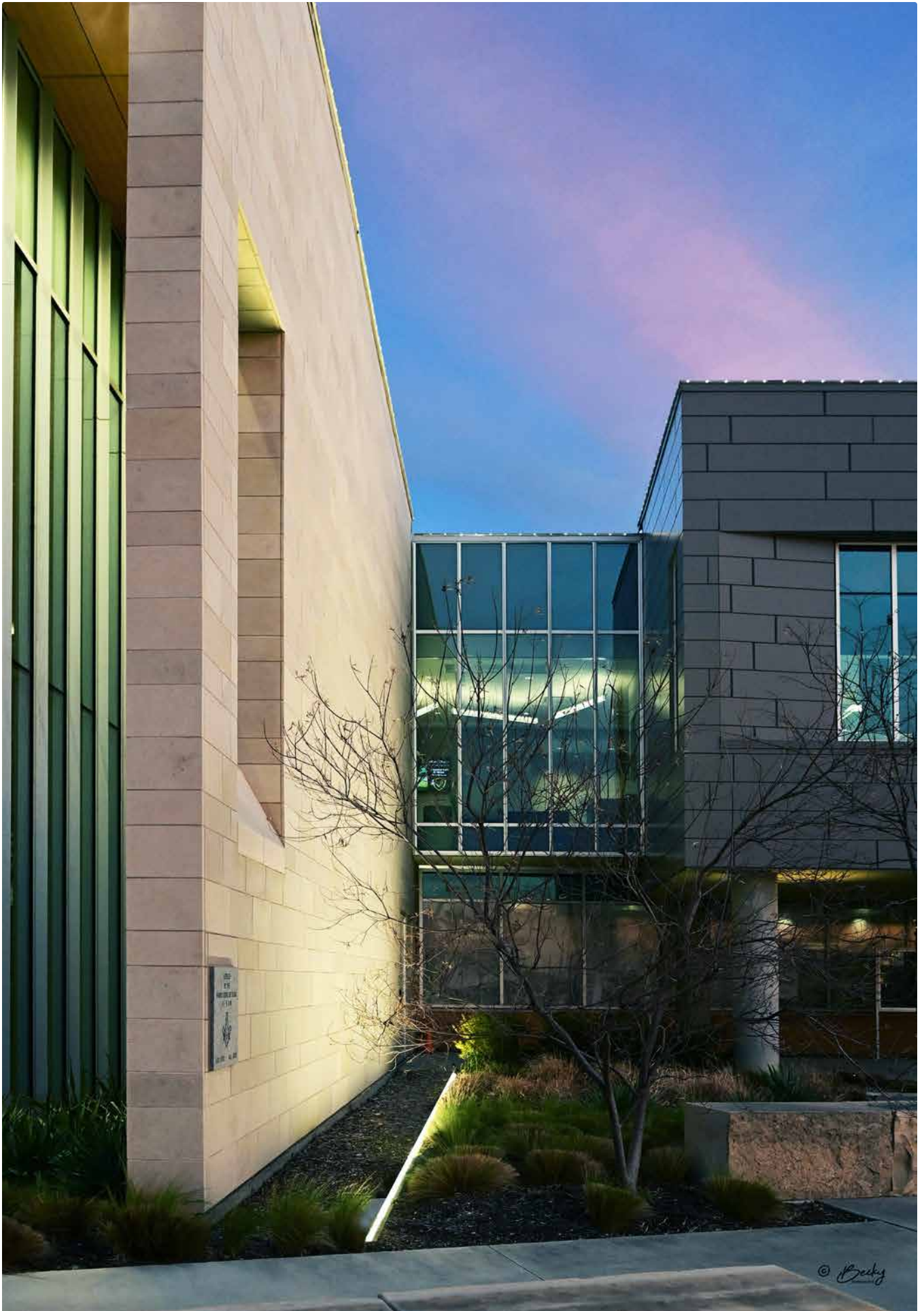
TARGETTI

JEDI COMPACT EMPOTRADO



Jedi Compact empotrado destaca por sus óptimas prestaciones y unas dimensiones extremadamente compactas. Están disponibles las versiones con driver remoto y con driver integrado, cada una de ellas se puede instalar con la carcasa exterior accesoria específica para satisfacer cualquier necesidad de instalación. Versiones RGBW disponibles con tecnología de chip cuádruple para una mezcla de colores perfecta y una luz a colores de alta calidad.

									
Empotrado		De acento		Morbida controllata		Wall Washer		Grazing	
INSTALACIÓN		LUZ							
									
2700K		3000K		3500K		4000K		RGBW	
TEMPERATURA COLOR					CONTROL				
									
500mA driver remoto		220-240V driver integrado		Transitable por parte de peatones IK08		IP66 IP67		IP68 IP69	
ALIMENTACIÓN		RESISTENCIA		GRADO DE PROTECCIÓN		ACABADO A PETICIÓN			
									
						Aluminio			
						Alimentación 110-277V Ra90			





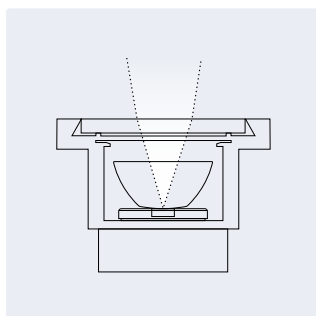




Óptica con lentes

La gama Jedi está equipada con el exclusivo sistema óptico de lentes acrílicas situadas en cada uno de los emisores LED para obtener un haz de luz extremadamente estrecho y controlado. El sistema óptico con lentes ofrece una emisión vertical neta y limpia limitada lateralmente solo a la longitud de la luminaria. Disponible para JEDI y JEDI Compact con aberturas de haz:

- **Spot**

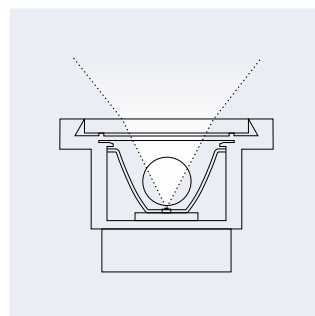


Spot – Luz de acento para efectos precisos y focalizados

Óptica híbrida

El sistema óptico híbrido patentado está formado por una placa de LED lineal, con una lente primaria cilíndrica de cristal combinada con un reflector de aluminio anodizado de altísima reflectancia y un filtro holográfico que suaviza la emisión. Con este sistema óptico se obtienen los efectos:

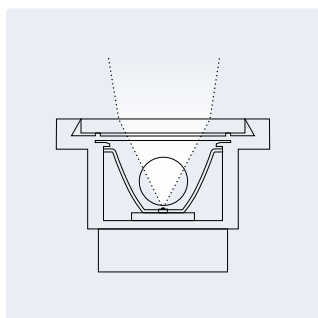
- **Flood**
- **Grazing**
- **Wall washer**



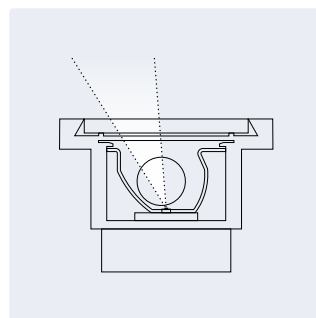
Flood – Luz suave controlada para efectos localizados

Efectos luminosos

Jedi cuenta con dos sistemas ópticos, ambos diseñados por la División Optic de Targetti: híbrido y con lentes que dan vida a diferentes efectos luminosos.



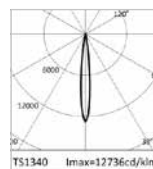
Grazing – Iluminación rasante



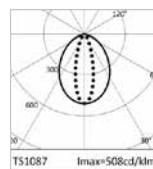
Wall washer – Luz suave y uniforme en los planos verticales u horizontales



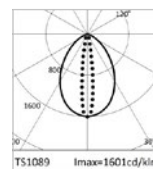
JEDI COMPACT EMPOTRADO
Hasta 125lm/W
De 752lm a 5717lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80



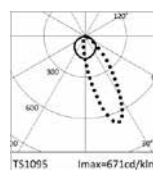
SP 11°



FL 32° - 85°



GRZ 15° - 76°



WW

* Los valores mostrados en esta página en términos de flujo luminoso y eficiencia (reales) se refieren a LED con la temperatura de color 3000K.



Tecnología RGBW

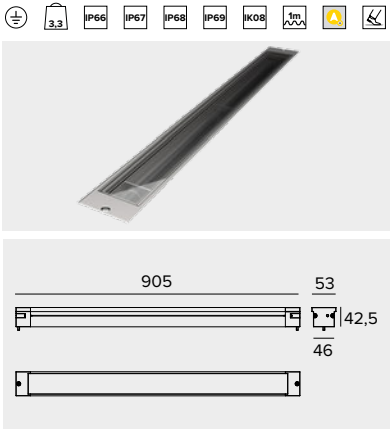
La tecnología LED RGBW chip cuádruple con la que cuentan las luminarias permite la mezcla perfecta del color en cada uno de los chips para conseguir un resultado uniforme y homogéneo de altísima calidad donde se anula la percepción de los colores primarios que componen la luz emitida.



La mezcla del color de las luminarias
RGBW se realiza mediante driver DMX
RDM.



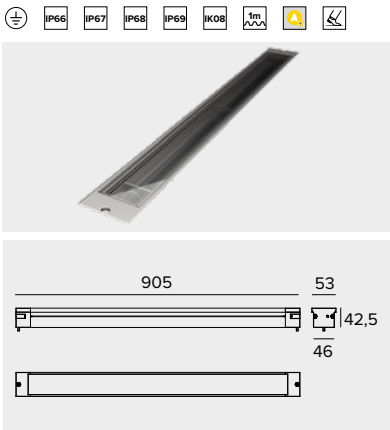
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver remoto | L. 1185mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 5141lm a 5717lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 46W		1E3847	1E3848	1E3849	1E3850
FL 48W		1E3633	1E3634	1E3635	1E3636
GRZ 48W		1E3637	1E3638	1E3639	1E3640
WW 48W		1E3641	1E3642	1E3643	1E3644

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

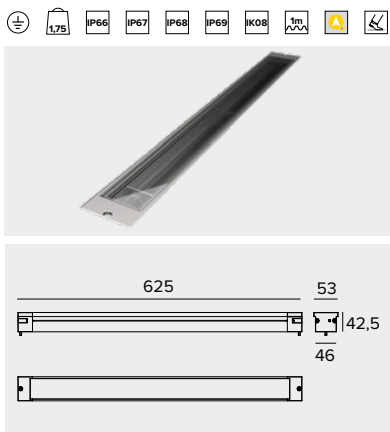
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver remoto | L. 905mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3856lm a 4288lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 35W		1E3843	1E3844	1E3845	1E3846
FL 36W		1E3609	1E3610	1E3611	1E3612
GRZ 36W		1E3613	1E3614	1E3615	1E3616
WW 36W		1E3617	1E3618	1E3619	1E3620

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

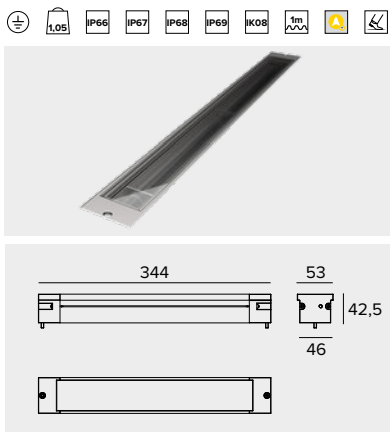
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver remoto | L. 625mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2501lm a 2858lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 23W	●	1E3839	1E3840	1E3841	1E3842
FL 24W	●	1E3585	1E3586	1E3587	1E3588
GRZ 24W	●	1E3589	1E3590	1E3591	1E3592
WW 24W	●	1E3593	1E3594	1E3595	1E3596

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

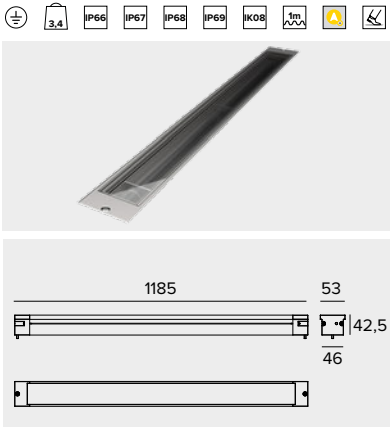
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver remoto | L. 344mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1285lm a 1429lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 12W	●	1E3835	1E3836	1E3837	1E3838
FL 12W	●	1E3561	1E3562	1E3563	1E3564
GRZ 12W	●	1E3565	1E3566	1E3567	1E3568
WW 12W	●	1E3569	1E3570	1E3571	1E3572

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

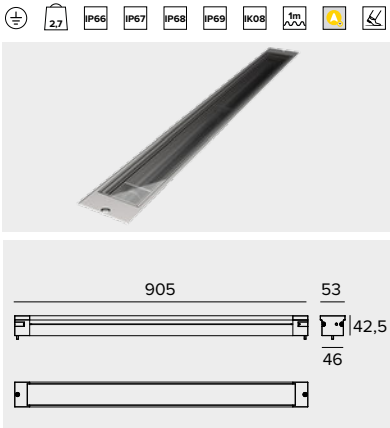
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 1185mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3007lm a 3901lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 48W		1E3645	1E3646	1E3647	1E3648
GRZ 48W		1E3649	1E3650	1E3651	1E3652
WW 48W		1E3653	1E3654	1E3655	1E3656

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

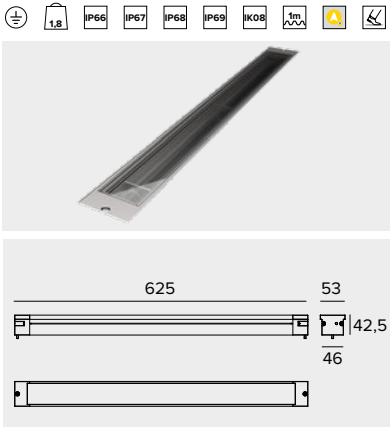
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 905mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2255lm a 2926lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 36W		1E3621	1E3622	1E3623	1E3624
GRZ 36W		1E3625	1E3626	1E3627	1E3628
WW 36W		1E3629	1E3630	1E3631	1E3632

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

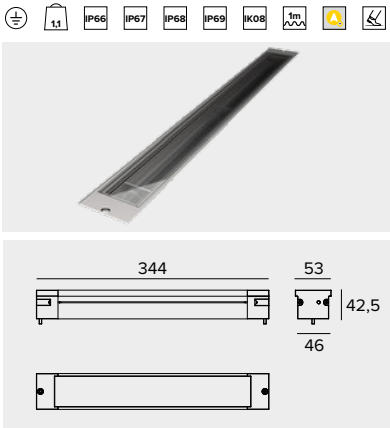
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 625mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1503lm a 1950lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 24W		1E3597	1E3598	1E3599	1E3600
GRZ 24W		1E3601	1E3602	1E3603	1E3604
WW 24W		1E3605	1E3606	1E3607	1E3608

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

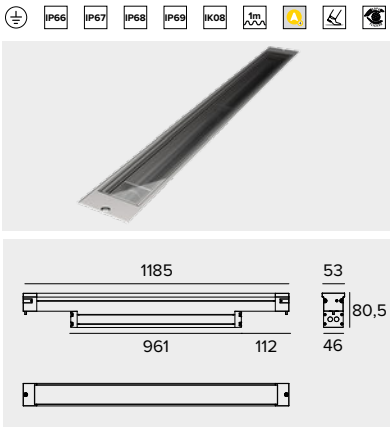
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 344mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 752lm a 975lm



Óptica	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 12W		1E3573	1E3574	1E3575	1E3576
GRZ 12W		1E3577	1E3578	1E3579	1E3580
WW 12W		1E3581	1E3582	1E3583	1E3584

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

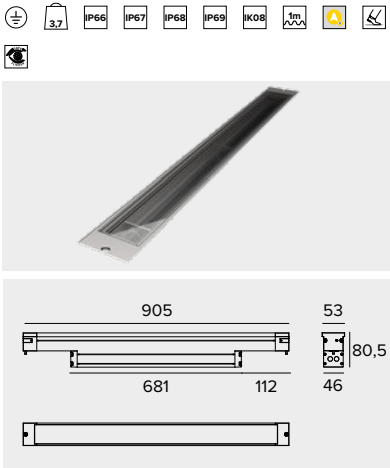
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver integrado | L. 1185mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 5141lm a 5717lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 51W	ON-OFF		1E3859EL	1E3860EL	1E3861EL	1E3862EL
	DALI		1E3859DA	1E3860DA	1E3861DA	1E3862DA
FL 53W	ON-OFF		1E3705EL	1E3706EL	1E3707EL	1E3708EL
	DALI		1E3705DA	1E3706DA	1E3707DA	1E3708DA
GRZ 53W	ON-OFF		1E3709EL	1E3710EL	1E3711EL	1E3712EL
	DALI		1E3709DA	1E3710DA	1E3711DA	1E3712DA
WW 53W	ON-OFF		1E3713EL	1E3714EL	1E3715EL	1E3716EL
	DALI		1E3713DA	1E3714DA	1E3715DA	1E3716DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

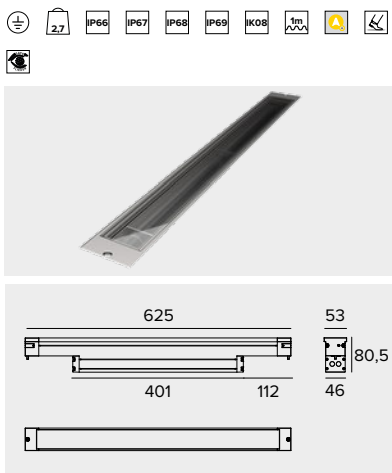
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver integrado | L. 905mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3856lm a 4288lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 38W	ON-OFF		1E3855EL	1E3856EL	1E3857EL	1E3858EL
	DALI		1E3855DA	1E3856DA	1E3857DA	1E3858DA
FL 40W	ON-OFF		1E3681EL	1E3682EL	1E3683EL	1E3684EL
	DALI		1E3681DA	1E3682DA	1E3683DA	1E3684DA
GRZ 40W	ON-OFF		1E3685EL	1E3686EL	1E3687EL	1E3688EL
	DALI		1E3685DA	1E3686DA	1E3687DA	1E3688DA
WW 40W	ON-OFF		1E3689EL	1E3690EL	1E3691EL	1E3692EL
	DALI		1E3689DA	1E3690DA	1E3691DA	1E3692DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

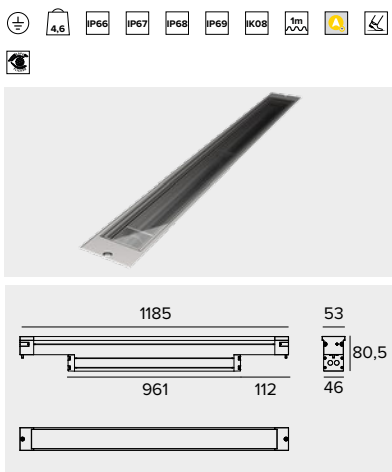
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable | Driver integrado | L. 625mm
 220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2570lm a 2858lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 26W	ON-OFF		1E3851EL	1E3852EL	1E3853EL	1E3854EL
	DALI		1E3851DA	1E3852DA	1E3853DA	1E3854DA
FL 28W	ON-OFF		1E3657EL	1E3658EL	1E3659EL	1E3660EL
	DALI		1E3657DA	1E3658DA	1E3659DA	1E3660DA
GRZ 28W	ON-OFF		1E3661EL	1E3662EL	1E3663EL	1E3664EL
	DALI		1E3661DA	1E3662DA	1E3663DA	1E3664DA
WW 28W	ON-OFF		1E3665EL	1E3666EL	1E3667EL	1E3668EL
	DALI		1E3665DA	1E3666DA	1E3667DA	1E3668DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
 IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
 IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
 Códigos a completar y accesorios en la página 20.

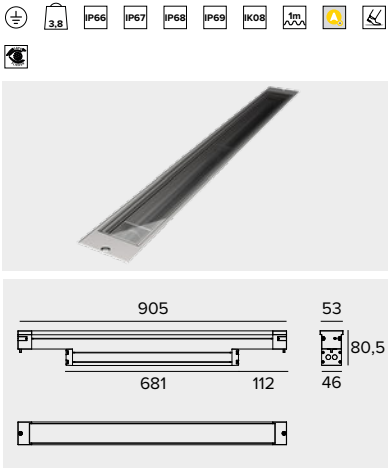
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver integrado | L. 1185mm
 220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3007lm a 3901lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 53W	ON-OFF		1E3717EL	1E3718EL	1E3719EL	1E3720EL
	DALI		1E3717DA	1E3718DA	1E3719DA	1E3720DA
GRZ 53W	ON-OFF		1E3721EL	1E3722EL	1E3723EL	1E3724EL
	DALI		1E3721DA	1E3722DA	1E3723DA	1E3724DA
WW 53W	ON-OFF		1E3725EL	1E3726EL	1E3727EL	1E3728EL
	DALI		1E3725DA	1E3726DA	1E3727DA	1E3728DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
 IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
 IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
 Códigos a completar y accesorios en la página 20.

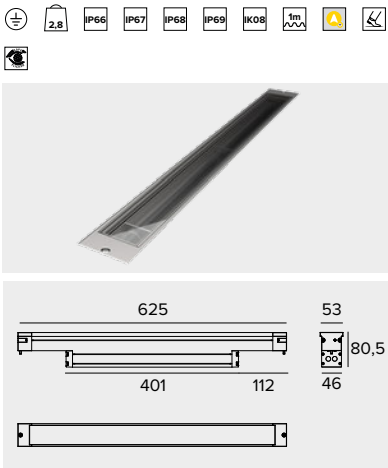
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver integrado | L. 905mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2255lm a 2926lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 40W	ON-OFF		1E3693EL	1E3694EL	1E3695EL	1E3696EL
	DALI		1E3693DA	1E3694DA	1E3695DA	1E3696DA
GRZ 40W	ON-OFF		1E3697EL	1E3698EL	1E3699EL	1E3700EL
	DALI		1E3697DA	1E3698DA	1E3699DA	1E3700DA
WW 40W	ON-OFF		1E3701EL	1E3702EL	1E3703EL	1E3704EL
	DALI		1E3701DA	1E3702DA	1E3703DA	1E3704DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

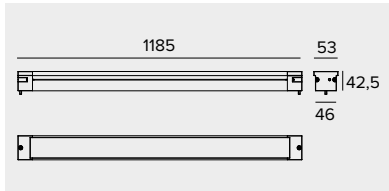
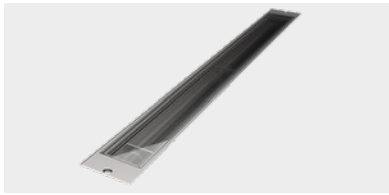
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable Louvre | Driver integrado | L. 625mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1503lm a 1950lm



Óptica	Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 28W	ON-OFF		1E3669EL	1E3670EL	1E3671EL	1E3672EL
	DALI		1E3669DA	1E3670DA	1E3671DA	1E3672DA
GRZ 28W	ON-OFF		1E3673EL	1E3674EL	1E3675EL	1E3676EL
	DALI		1E3673DA	1E3674DA	1E3675DA	1E3676DA
WW 28W	ON-OFF		1E3677EL	1E3678EL	1E3679EL	1E3680EL
	DALI		1E3677DA	1E3678DA	1E3679DA	1E3680DA

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 20.

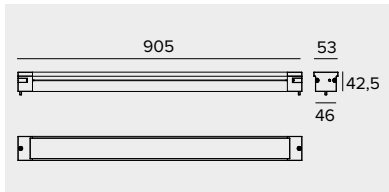
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable | Driver remoto | L. 1185mm
500mA | Flujo luminaria hasta 2616lm | RGBW W=3000K



Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

Óptica	Color	RGBW
FL 48W		1E4330
GRZ 48W		1E4331
WW 48W		1E4332

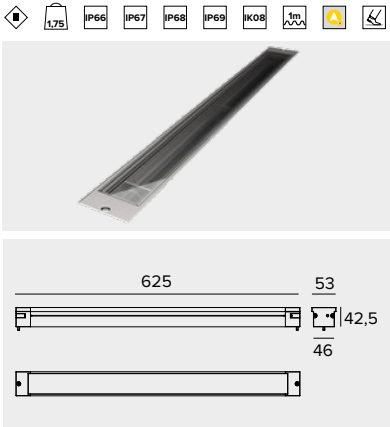
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable | Driver remoto | L. 905mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1962lm | RGBW W=3000K



Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

Óptica	Color	RGBW
FL 36W		1E4327
GRZ 36W		1E4328
WW 36W		1E4329

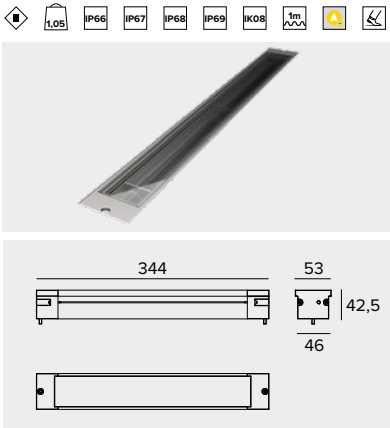
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable | Driver remoto | L. 625mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1308lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 24W		1E4324
GRZ 24W		1E4325
WW 24W		1E4326

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

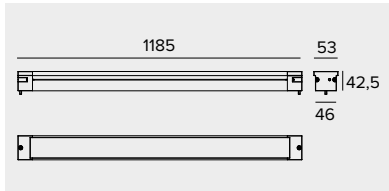
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable | Driver remoto | L. 344mm
500mA | Flujo luminaria hasta 654lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 12W		1E4321
GRZ 12W		1E4322
WW 12W		1E4323

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

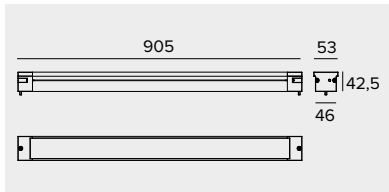
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 1185mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1825lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 48W		1E4342
GRZ 48W		1E4343
WW 48W		1E4344

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

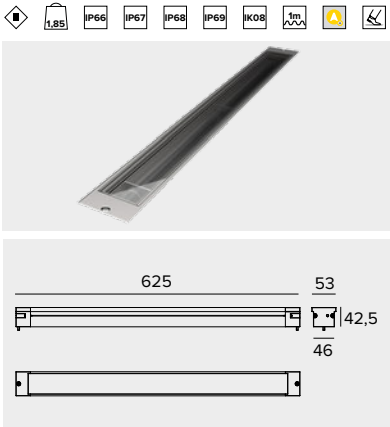
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 905mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1368lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 36W		1E4339
GRZ 36W		1E4340
WW 36W		1E4341

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

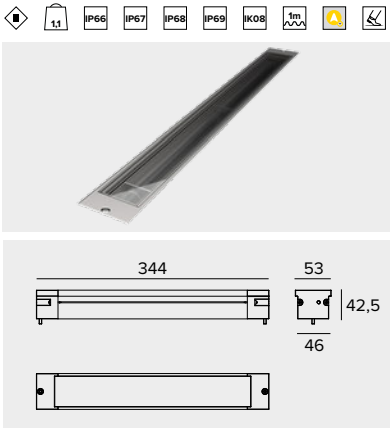
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 625mm
500mA | Flujo luminaria hasta 912lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 24W		1E4336
GRZ 24W		1E4337
WW 24W		1E4338

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable Louvre | Driver remoto | L. 344mm
500mA | Flujo luminaria hasta 456lm | RGBW W=3000K



Óptica	Color	RGBW
FL 12W		1E4333
GRZ 12W		1E4334
WW 12W		1E4335

Importante A completar con la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.
Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.
IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h).
IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.
Códigos a completar y accesorios en la página 21.

Códigos a completar y accesorios
JEDI COMPACT Outdoor Empotrable

Códigos a completar

Contracaja



L mm	H mm	P mm	Código
629	88	96	1E3733
909	88	96	1E3734
1189	88	96	1E3735

Contracaja de aluminio para Jedi Compact con driver integrado.

Códigos a completar y accesorios

JEDI COMPACT Outdoor Empotrable

Códigos a completar

Alimentación

Código	Código
 <p>1E3557</p> <p>Kit de alimentación versión EL constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=270x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²). Para las versiones L 312,5/344mm.</p>	 <p>1E3558</p> <p>Kit de alimentación versión EL constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²). Para las versiones L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm.</p>
Código	Código
 <p>1E3559</p> <p>Kit de alimentación versión DALI constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²). Para las versiones L 312,5/344/593,5/625mm.</p>	 <p>1E3560</p> <p>Kit de alimentación versión DALI constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²). Para las versiones L 873,5/905/1153,5/1185mm.</p>

Códigos de los accesorios

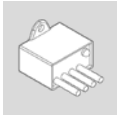
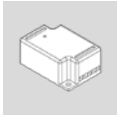
Conector

Código	Código
 <p>1E2769</p> <p>Caja de conexión lineal IP66/IP68. 5 polos, de sección máx 1,5mm². Diámetro del cable de 7 a 12mm.</p>	 <p>1E2494</p> <p>Caja de conexión múltiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm². Diámetro del cable de 6 a 12mm.</p>
Código	Código
 <p>1E3184</p> <p>Conector Ip68 5 polos y 4 vías.</p>	

Sistemas de control

Código	Código
 <p>1E3048</p> <p>Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Más información en la página 672.</p>	 <p>1E4369</p> <p>Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Más información en la página 672.</p>

Protector contra sobretensiones


Código	Código
 <p>A013A</p> <p>Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I. Tensión de funcionamiento 230-277Vac. SPD tipo 2+3. Tensión máxima de descarga de 10kV. CLASE I IP67</p>	 <p>A013C</p> <p>Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I. Compatible con las líneas de DALI, DMX, 0-10V. Tensión de funcionamiento 230Vac. SPD tipo 2+3. Tensión máxima de descarga de 10kV. CLASE I IP20</p>

Códigos a completar y accesorios

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

Códigos a completar

Alimentación

Código
 <p>1E4271</p> <p>Driver RGBW 4 canales DMX-RDM - 500mA. 50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac. Caja de aluminio IP68, con recubrimiento en polvo de color gris.</p>

Códigos a completar y accesorios




JEDI COMPACT Outdoor RGBW Empotrable

Códigos de los accesorios

Conector

	Código
	1E4362
Caja de conexión lineal IP66/IP68. 8 polos.	

Sistemas de control


	Código		Código
	1E2767		1T1898
Programador USB-RDM. Más información en la página 678.		my-SCENARIO Show Store. Más información en la página 678.	
	Código		
	1T6499		
myScenario Wall. Más información en la página 678.			

Códigos a completar y accesorios

JEDI COMPACT | Códigos compatibles con toda la familia


Códigos a completar

Contracaja

	L mm	H mm	P mm	Código
	348	58	94	1E3729
	629	58	94	1E3730
	909	58	94	1E3731
	1189	58	94	1E3732
Contracaja de aluminio para Jedi Compact con driver a distancia.				

Códigos de los accesorios

Herramienta

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



LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

CÓMO CONTROLAMOS NUESTRAS LUMINARIAS

Dali

La luminaria cuenta con un driver que permite la conexión a un sistema BUS DALI de gestión global de una instalación.

DALI es el acrónimo de "Digital Addressable Lighting Interface", un protocolo estándar internacional conforme con la norma CEI EN62386 que garantiza la intercambiabilidad de los alimentadores electrónicos dimerables de diferentes fabricantes. Su uso está destinado a la automatización de edificios. Se puede utilizar en proyectos de medias y grandes dimensiones y prevé un proyecto preventivo con cables dedicados. Muchas luminarias de la colección Targetti disponen de driver DALI, por tanto son compatibles con sistemas domóticos que integran la iluminación en la automatización de los edificios.

Dimm on board

La luminaria se puede dimerar mediante un conmutador presente en su interior.

Es el sistema más sencillo de dimeración de una luminaria. Un conmutador presente en la luminaria permite intervenir manualmente y modificar la intensidad de la emisión en cualquier momento, con el fin de modular la luz en función de las necesidades efectivas del proyecto.

CASAMBI

Targetti Control powered by Casambi

El control de las luminarias tiene lugar de modo inalámbrico o Bluetooth, desde un smartphone o un tablet, sin necesidad de otros hardwares. Para luminarias Casambi a bordo o con driver DALI.

LMS es el sistema domótico de Targetti que permite la gestión inalámbrica de un sistema de iluminación. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

DMX

El control de las luminarias RGB, RGBW y Tunable White tiene lugar mediante el protocolo DMX. Disponibles software e interfaces táctiles para la gestión y creación de escenografías estáticas y dinámicas.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS es el sistema domótico de Targetti para administrar de modo inalámbrico incluso los sistemas de iluminación más complejos. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

Aplicación para ambientes ios y android

Gracias a la sencillez intuitiva de la aplicación desarrollada por Casambi para ambientes iOS y Android, LMS asegura la operatividad inmediata del sistema. Es suficiente un teléfono móvil o cualquier otro dispositivo móvil, y cualquier persona podrá crear y administrar autónomamente su propia red de iluminación, controlando cada una de las luminarias, individualmente o en grupos, según las necesidades y las funciones requeridas. La gestión a través de teclados estándar está igualmente garantizada gracias al uso de accesorios específicos.

Máxima facilidad de uso

La facilidad de programación y de uso permite la completa gestión del sistema sin necesidad de centralinas específicas o de intervención de personal técnico especializado. La aplicación reconoce y asocia automáticamente las luminarias Targetti

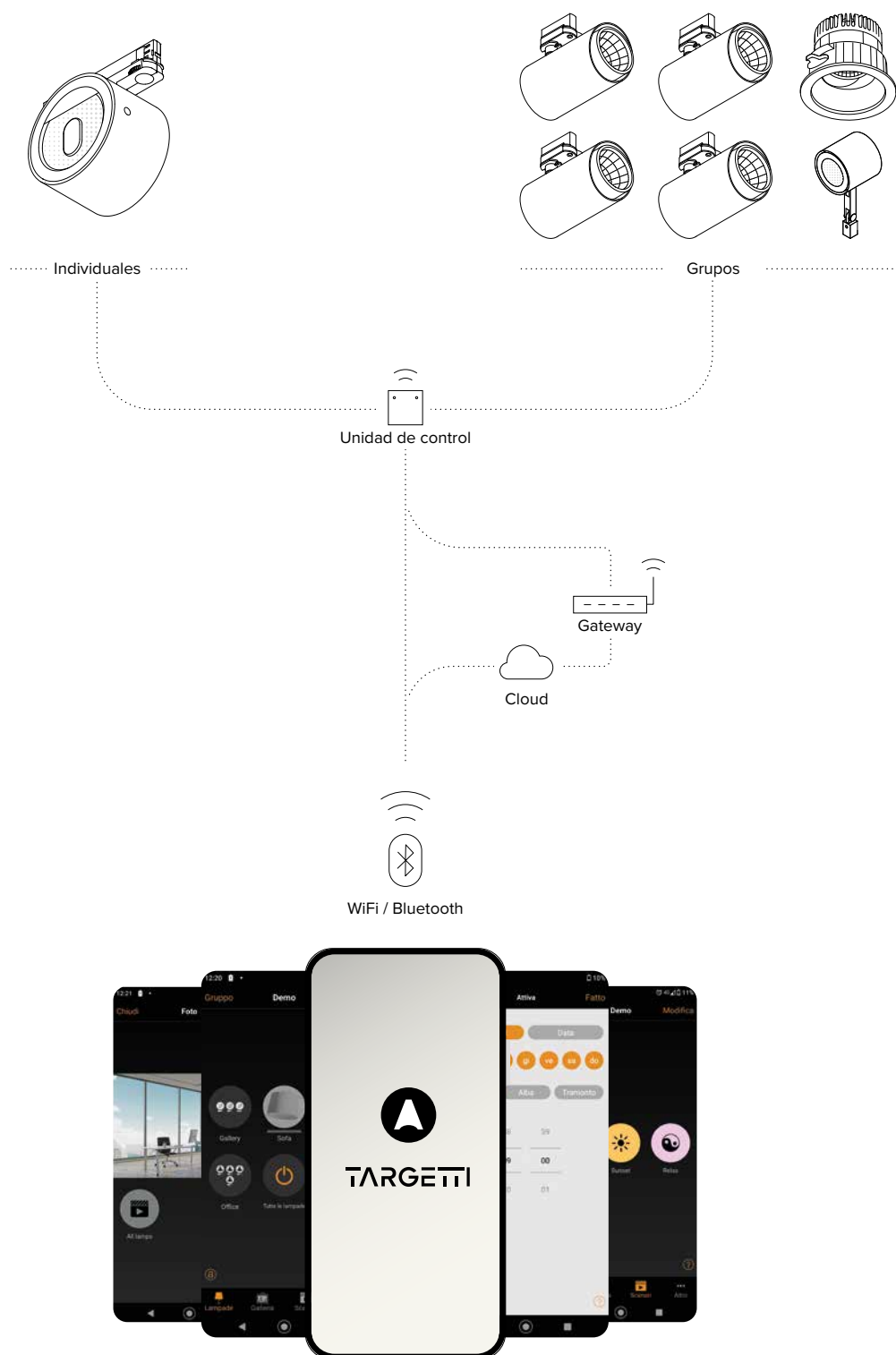
instaladas en el ambiente utilizando, para la comunicación entre las diversas luminarias, únicamente el protocolo de propiedad BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi). No es necesaria ninguna conexión a internet excepto para las funciones de sincronización y acceso remoto.

Mesh self-healing network

LMS permite que el cliente final genere redes adaptativas y multipunto: “adaptativas” porque cada luminaria puede funcionar como repetidor para las demás adaptándose automáticamente a los diversos contextos para optimizar la propagación de las señales de control; “multipunto” porque se pueden conectar hasta 250 luminarias por red, sin ningún límite en el número de redes. El resultado es la creación de redes sólidas, de confianza y ventajosas para la gestión de la instalación, de los perfiles de las luminarias individuales y de los derechos de acceso.



Secuencia de instalación



- ① Seleccionar entre las luminarias Targetti "Casambi on board" o con driver DALI, que se puede equipar con la unidad de control inalámbrico como accesorio
- ② Descargar la App Casambi para iOS o Android según el dispositivo utilizado
- ③ Activar la App: se detectarán automáticamente las luminarias en funcionamiento
- ④ Crear una o más redes según las características del ambiente
- ⑤ Crear grupos de luminarias según las necesidades
- ⑥ Programar escenografías y/o animaciones
- ⑦ Configurar el nivel de intercambio de la red



Tipos de control

El control Casambi puede tener lugar mediante:

- Botones e interruptores (control manual)
- App (control digital manual)
- sensores y temporizadores (control digital automático)



Grouping

Las diversas luminarias se pueden agrupar para un uso conjunto o de forma individual. Agruparlas es facilísimo, se procede exactamente del mismo modo en el que se agrupan las app en los dispositivos smart.



Escenografías

- Es posible:
- crear escenografías luminosas para diversas ocasiones;
- controlar varias luminarias con un solo toque para crear el ambiente perfecto para una necesidad específica;
- utilizar la misma luminaria en varias escenografías.



Tunable control

Casambi ofrece un control completo de la temperatura de color entre los incluidos en el intervalo de la fuente LED. Para modificar la temperatura es suficiente deslizar el dedo sobre el icono de la fuente.



Animaciones

Es posible crear escenografías dinámicas con esfumaciones entre una y otra. Las animaciones se pueden aplicar una sola vez o se pueden repetir a lo largo del tiempo. Es posible configurar tanto la duración de las escenografías, como la duración de las esfumaciones entre ellas.



Galería

La funcionalidad exclusiva de la galería permite un control intuitivo. Tomando una foto del ambiente o cargando una planimetría en la app, se pueden marcar las luminarias para utilizarlas después. Las imágenes se guardan en una galería dedicada de la app con las luminarias visualizadas. Los usuarios simplemente deben tocar la que desean controlar.



Gateway

Con la funcionalidad gateway es posible acceder a distancia a una red Casambi. Se pueden controlar las luminarias Casambi habilitadas y modificar la configuración de red (requiere derechos de administrador). Para activar la funcionalidad de acceso remoto es necesario que un dispositivo iOS o Android funcionen como gateway de la red Casambi.



Adaptabilidad

El sistema Casambi se puede adaptar tanto a proyectos sencillos como a otros más complejos. Se basa en la posibilidad de crear un número ilimitado de redes que se pueden encender y apagar.



Calendario

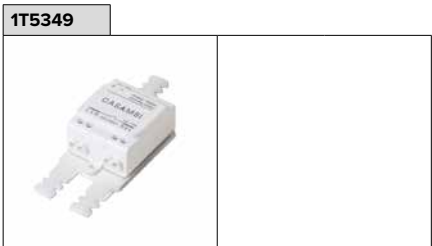
Con las funcionalidades calendario y temporizador, es posible activar y desactivar escenografías y animaciones según varios parámetros como: horarios, calendarios semanales, estacionales, etc. Esto permite satisfacer diversas necesidades de los usuarios y de los ambientes a iluminar. Todas las unidades Casambi registran el tiempo.

Accesorios Casambi

Los accesorios externos permiten, a través de simples cableados eléctricos, el control inalámbrico de las luminarias Targetti. Para una rápida e inmediata elección del accesorio correcto, consultar la tabla explicativa de la pág. 26 que indica:

- La lista alfabética de las luminarias Targetti compatibles con los accesorios Casambi
 - Las variantes de producto compatibles con los accesorios Casambi (en un mismo producto, solo algunas variantes se pueden controlar mediante el sistema LMS)
 - Los accesorios compatibles (cuyas características técnicas se indican a continuación)
 - el correspondiente esquema de cableado
- Disponible Gateway DALI/Casambi que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Para mayor información, consulte la página web.

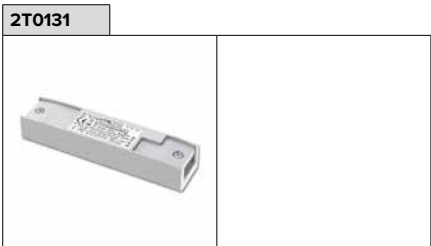
UNIDAD DE CONTROL IP20 - DALI



Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0. Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia. Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	220-240 VAC
Potencia	1,1W - PF 0,6
Corriente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensiones	102x25x36mm
Salida	1-10V / DALI

EXTENDER IP20 - DALI



Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel. Además del DALI broadcast, hay otras modalidad de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensiones	130x22x30mm.

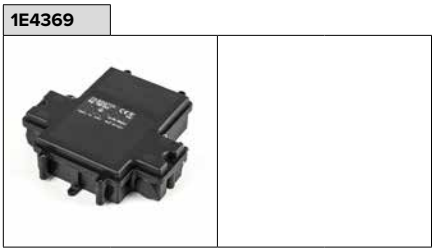
UNIDAD DE CONTROL IP67 - DALI



Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0. Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia. Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	1,1W - PF 0,6
Corriente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensiones	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI



Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
Nº max driver DALI	64
Nº max driver 1-10V	30
Dimensiones	148x40x150mm

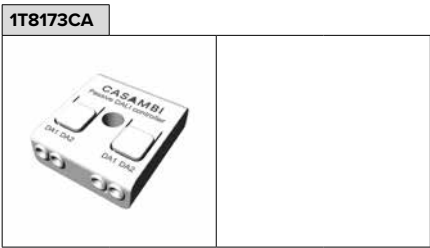
XPRESS



Xpress es una interfaz inalámbrica para usuario de montaje en pared: se puede instalar por el usuario en cualquier lugar gracias a la alimentación a batería con autonomía de 2-3 años, garantizando acceso directo a las funcionalidades de control del sistema CASAMBI más importantes. Xpress permite, además de encender y apagar las luminarias, la dimerización, el cambio de temperatura de color en el caso de luminarias dotadas de dicha tecnología, el control individual de las luminarias, la gestión de escenas luminosas o animaciones.

Dimensiones	90x12x90mm
-------------	------------






















BRIDGE DALI/CASAMBI
























Bridge DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas. Funciona solo con redes Casambi Evolution. El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección. No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI. Para proporcionar el grado IP68 al dispositivo es necesario completarlo con el código 1E3184.

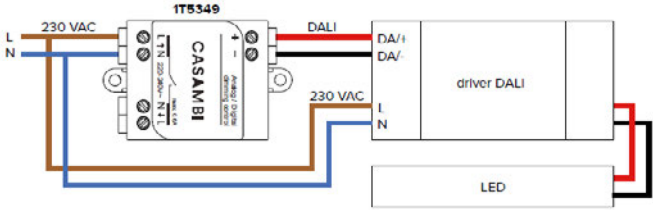
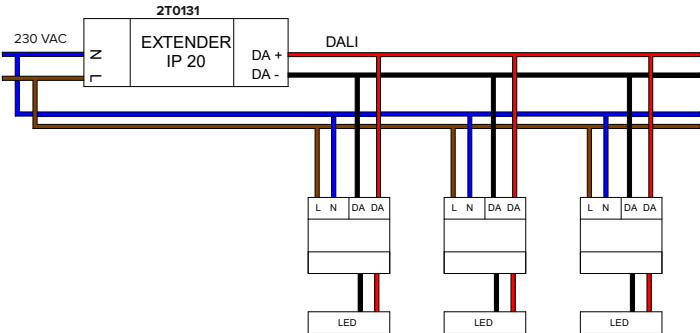
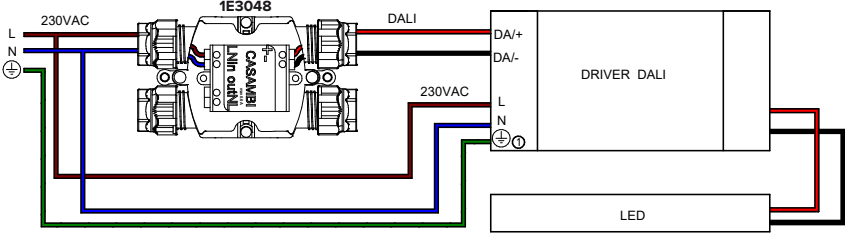
Dimensiones	40,4x14x36,3mm
-------------	----------------

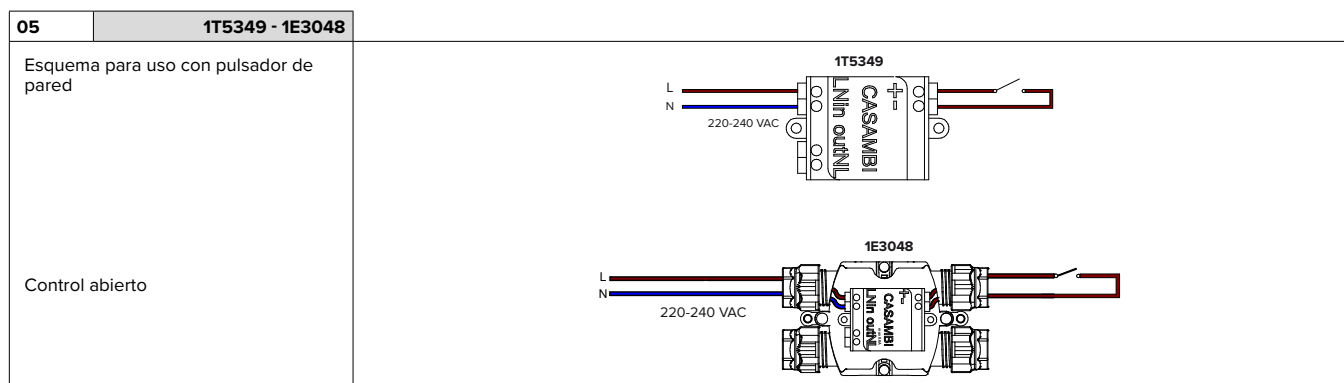
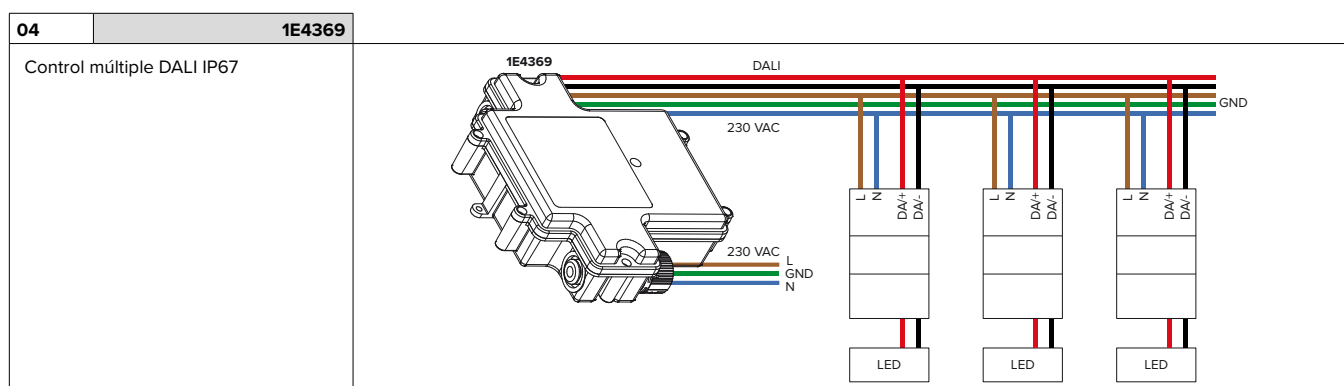
Cuadro sinóptico de accesorios Casambi

Productos	Versión	1T5349 Unidad de control IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unidad de control IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
 BEBOP RECESSED	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO EXTRAÍBLE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 DART	Versión DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Versión DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Versión DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Versión DALI		●			02
 HALL	Versión DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI EMPOTRABLE	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Versión DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR EMPOTRABLE	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Versión DALI			●	●	03 - 04

Productos	Versión	1T5349	2T0131	1E3048	1E4369	Schema Pag. 28
		Unidad de control IP20	Extender IP20	Unidad de control IP67	Extender IP67	
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Versión DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Versión DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO BOLLARD	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO WALL	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO PATH	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. SMITH	Versión DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Versión DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE LUMINARIAS DE TECHO	Versión DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE LUMINARIA DE TECHO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Versión DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Con driver DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Versión DALI y con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Versión DALI	●	●			01 - 02

Esquemas de cableado

01	1T5349	<p>Control individual DALI IP20</p> 
02	2T0131	<p>Control múltiple DALI IP20</p> 
03	1E3048	<p>Control individual DALI IP67</p> 



DMX

Sistemas de control DMX para luminarias Tunable White y RGBW.

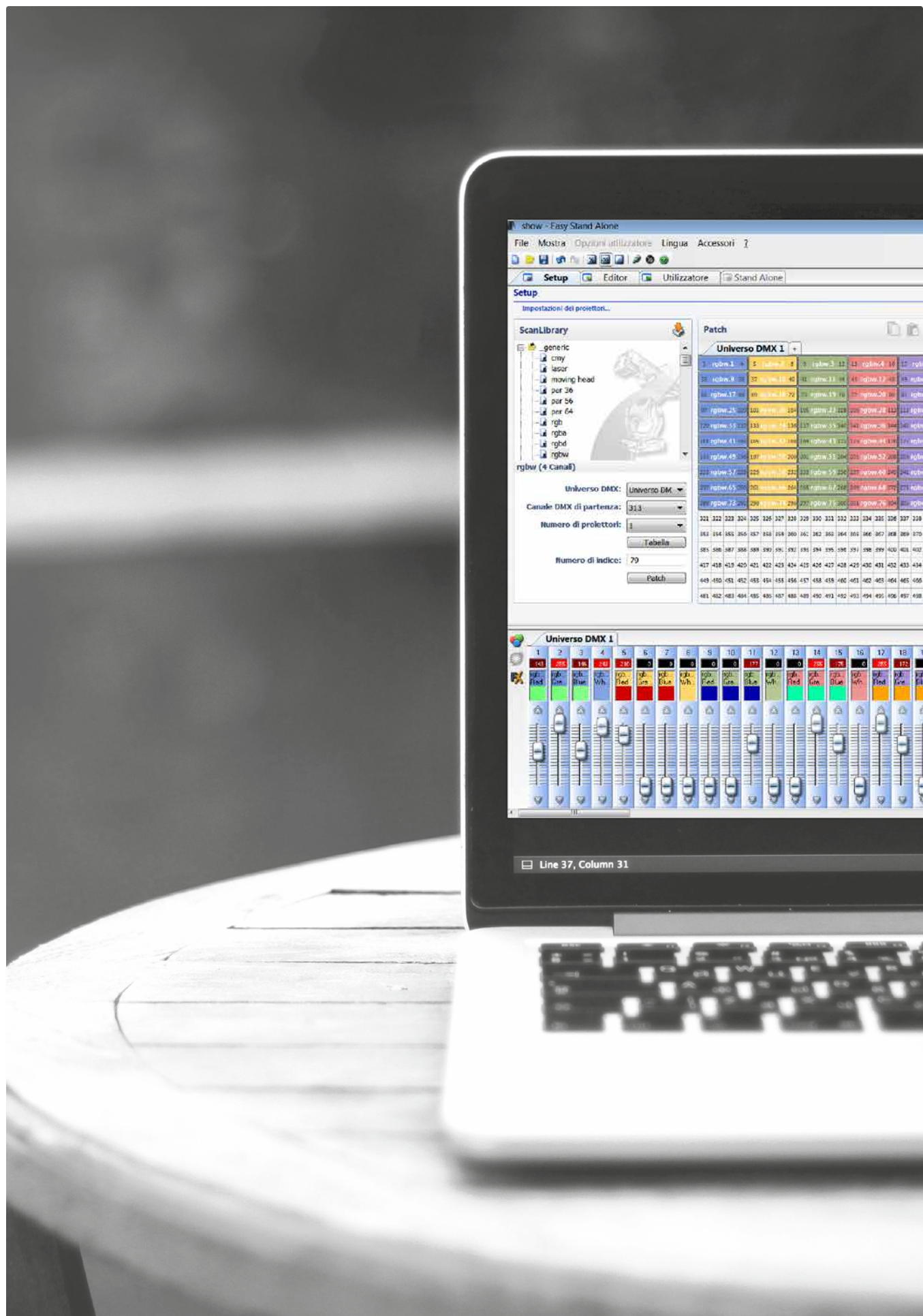
Las luminarias RGBW utilizan el protocolo digital DMX 512 para la programación y el control, el estándar más utilizado y comprobado para el control de las luces inteligentes. Esto permite la compatibilidad total con otras luminarias presentes en el mercado y permite la disponibilidad de una gran variedad de accesorios a precios limitados.

Alimentación de los equipos

Las luminarias RGBW de LED necesitan alimentadores especiales con tecnología PWM (Pulse Width Modulation) que permiten la regulación individual de la intensidad luminosa de los diferentes colores primarios.

En los productos RGBW de mayores dimensiones, la electrónica de alimentación integrada se combina siempre con la necesaria para el control dinámico (DMX); sin embargo, cuando se trata de luminarias más pequeñas, éstas necesitan un dispositivo externo que puede alimentar y controlar diversas luminarias al mismo tiempo.

Las luminarias RGBW son compatibles con el protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia a través de la línea de datos.



mySCENARIO

Dispositivos digitales para controlar los equipos de iluminación dinámica para programar escenarios y secuencias luminosos dinámicos. El sistema presenta un software intuitivo que funciona en entorno windows utilizado para programar los distintos tipos de dispositivos hardware que tienen las funciones de:

- memorizar las escenografías cromáticas configuradas por el operador;
- permitir la selección de las mismas;
- transmitir las señales de control al sistema de luces.


La comunicación con el software de programación se realiza a través del puerto USB del ordenador. La comunicación con los equipos de iluminación se realiza a través de una salida DMX 512.

El software puede simular gráficamente los mandos de un controlador de luces. Permite

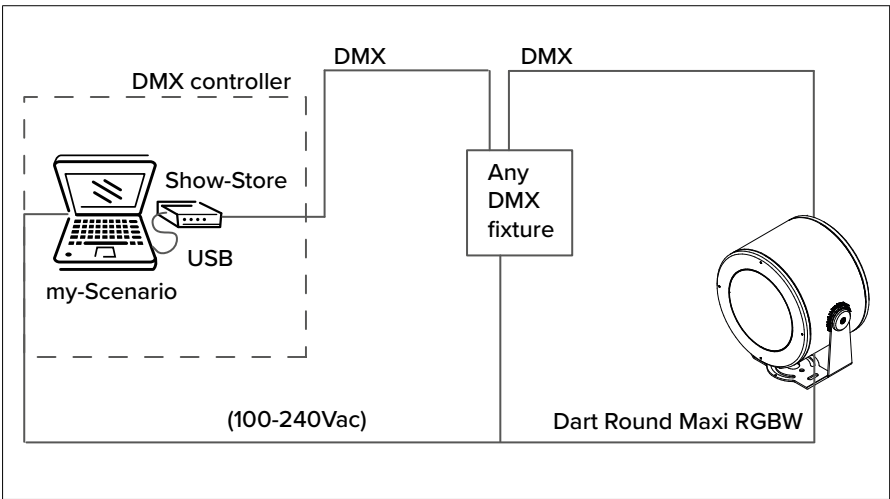
asignar direcciones DMX manualmente, correspondientes a los diferentes equipos o asignarlas directamente utilizando la biblioteca interna de los equipos.

Se pueden programar juegos de luces articuladas en escena, también seleccionando intuitivamente colores a través de la función “Color Manager”. Cada escena contiene más pasos, con asignación de duración y tiempos de disolución. Los varios juegos de luces programados se pueden transmitir a las distintas interfaces de color.

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Memorización de las escenas creadas con el software my-Scenario en USB
Ejecución automática sin conexión al ordenador o a otros controladores externos
Deslizamiento secuencial de la memoria de escenas
Pantalla luminosa digital para ver el número (1-99) de la escena activa
Indicadores de LED para indicar el estado de encendido y apagado
Salida XLR de tres polos para señal DMX hacia equipos de iluminación
Entrada XLR para conexión en daisy-chain (cadena margarita) a una unidad idéntica
Gestiona 512 canales DMX (o sea, 512 parámetros que se programan por separado)
Capacidad de memoria para escenografía proporcional al número de canales conectados (2877 con 20 canales; 2877 con 60 canales; 355 con 512 canales)

ESQUEMA TÍPICO DE CONEXIÓN



mySCENARIO Wall

Controlador DMX con pantalla táctil sensible de cristal para aplicaciones arquitecturales.

- Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).
- Funcionamiento individual o conectado al ordenador a través de puerto USB.
- Incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio Targetti).
- Es posible administrar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.
- Las teclas táctiles de la parte frontal permiten modificar y acceder a los escenarios programados.
- Cable USB incluido.
- Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentación	6 Vdc
Potencia	4W
Tarjeta de memoria	SD card
Canales DMX	2 x 51 1
Sistema operativo	Windows 32/64bit
Dimensiones	146 x 106 x 11 mm


Programador USB - RDM

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software “RDM Targetti” que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

USB – RDM

1E2767	
	



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

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

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.











Targetti ofrece una garantía de cinco años para los productos que utilizan fuentes de LED presentes en los Catálogos (donde no se especifique lo contrario).
Quedan excluidas de la extensión de la garantía los productos con lámparas tradicionales, todos los productos correspondientes a sistemas de gestión y control de la luz, tanto de Targetti como de terceros, así como los productos equipados con módulos LED de 230V. Para productos equipados con bombillas tradicionales / bombillas LED, la extensión de la garantía es válida solo para el producto de iluminación.
La garantía de 5 años vale a partir de la fecha indicada en la factura de compra de los productos y es válida por defectos de fabricación y/o de materiales de los productos a condición de que éstos se hayan utilizado de acuerdo con su uso previsto.
Los términos de la garantía se pueden consultar en el documento "Extensión de la garantía" en nuestro sitio web en la sección "Servicios".

Consorcio ecolight










Targetti Sankey Srl forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accesorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Apertura de fijación

Óptico	Tipo óptico	desde	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		

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

