

Encastrés de sol

JEDI COMPACT






















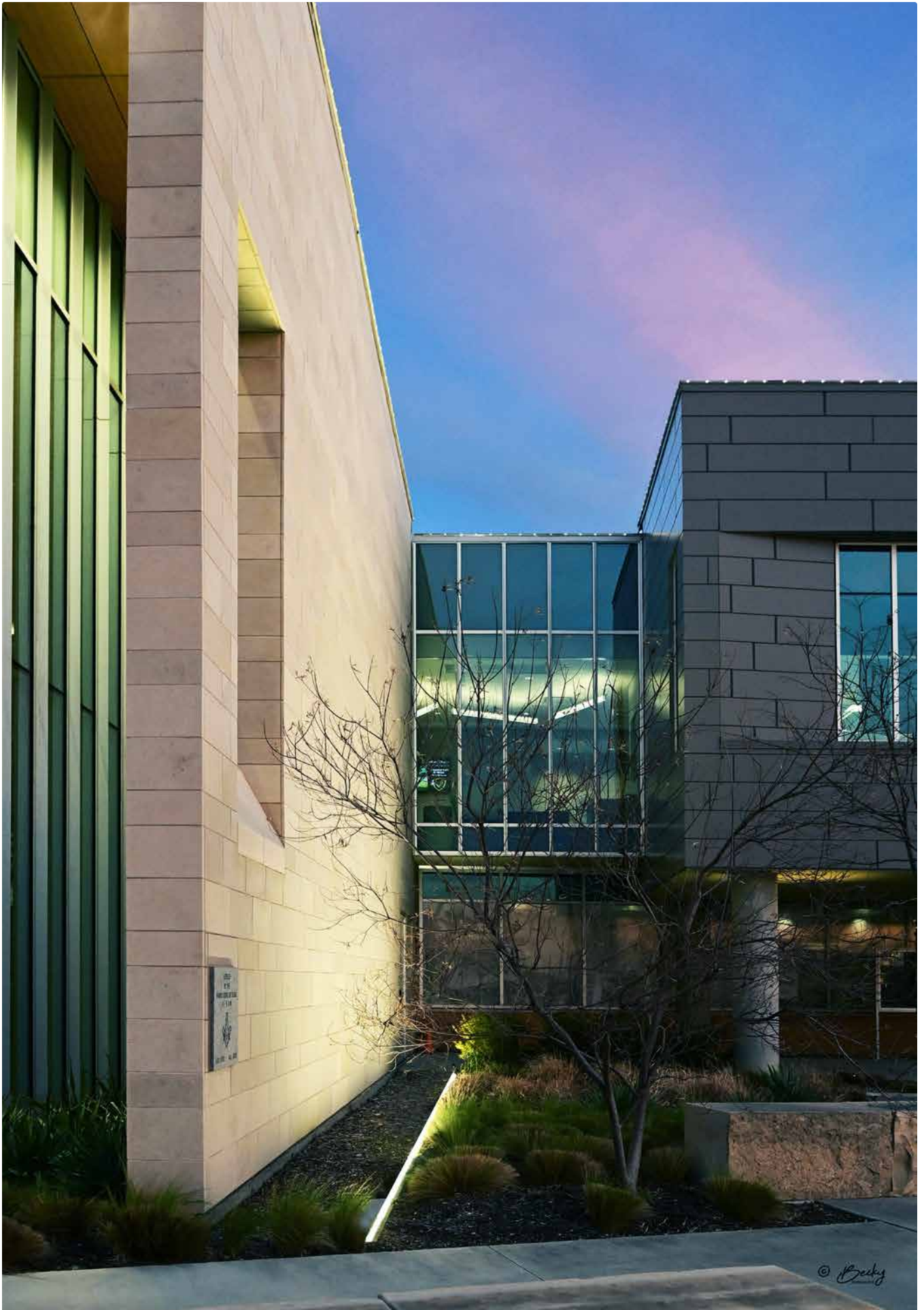
TARGETTI

JEDI COMPACT ENCASTRÉ



Jedi Compact encastré est caractérisé par ses hautes performances et ses dimensions extrêmement compactes. Des versions avec driver déporté et avec driver embarqué sont disponibles, chacune pouvant être montée avec le boîtier accessoire spécifique, pour répondre à toutes les contraintes de montage. Pour un mélange parfait des couleurs et une lumière colorée de haute qualité, il existe des versions RGBW qui embarquent la technologie à quatre chips.

	   							
Encastré	D'accentuation	Tamisée contrôlée	Wall Washer	Grazing				
MONTAGE		ÉCLAIRAGE						
								
2700K	3000K	3500K	4000K	RGBW	On-Off	Dali	Casambi	DMX
TEMPÉRATURE DE COULEUR					PILOTAGE			
								
500mA driver à distance	220-240V driver embarqué		Piétinable	IK08	IP66 IP67	IP68 IP69	Aluminium	Alimentation 110-277V Ra90
ALIMENTATION	RÉSISTANCE			DEGRÉ DE PROTECTION		FINITION	À LA DEMANDE	





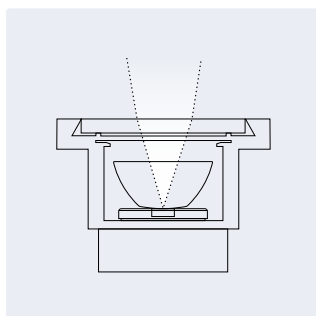




Optique avec lentilles

La gamme Jedi est dotée du système optique exclusif avec des lentilles en acrylique placées sur chaque LED pour un faisceau extrêmement étroit et contrôlé. Le système optique avec lentilles offre une émission verticale nette et pure limitée sur les côtés à la longueur de l'appareil. Disponible pour JEDI et JEDI Compact pour les ouvertures de faisceau suivantes:

- **Spot**

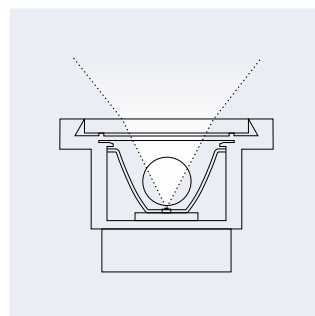


Spot – Éclairage d'accentuation pour des effets précis et focalisés

Optique hybride

Le système optique hybride breveté est constitué par une carte LED linéaire, avec une lentille primaire cylindrique en verre conjuguée à un réflecteur en aluminium anodisé avec un facteur de réflexion élevé et à un filtre holographique qui adoucit son émission. Ce système optique permet d'obtenir les effets suivants :

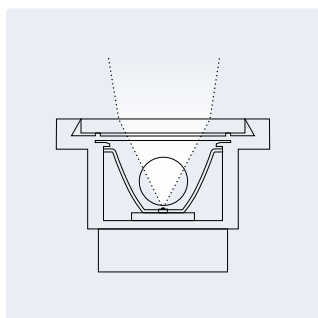
- **Flood**
- **Grazing**
- **Wall washer**



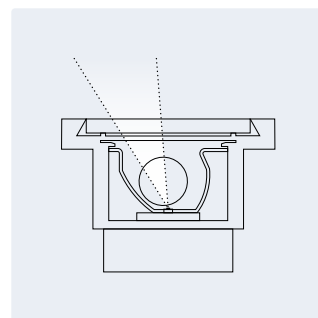
Flood – Éclairage tamisé contrôlé pour des effets localisés

Effets lumineux

Jedi présente deux systèmes optiques conçus tous les deux par l'Optic Division Targetti : hybride et avec des lentilles qui donnent naissance à différents effets lumineux.



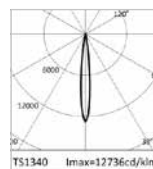
Grazing – Éclairage rasant



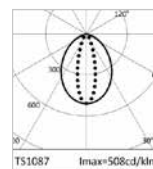
Wall washer – Éclairage tamisé et homogène des surfaces verticales et horizontales



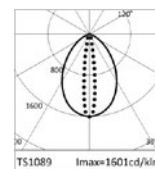
JEDI COMPACT ENCASTRÉ
Jusqu'à 125lm/W
De 752lm à 5717lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80



SP 11°



FL 32° - 85°



GRZ 15° - 76°



WW

* Les valeurs du flux lumineux et de l'efficacité (luminaire) sur cette page se réfèrent aux LED avec température de couleur de 3000K.



Technologie RGBW

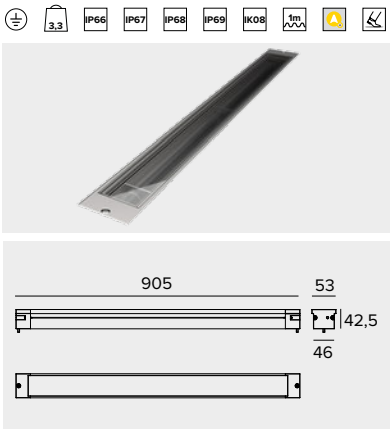
La technologie à LED RGBW à quatre chips embarquée dans les appareils permet le mélange de couleur parfait dans chaque chip individuel pour un résultat uniforme et homogène de très haute qualité dans lequel la perception des couleurs primaires qui composent la lumière émise disparaît.



Le mélange de couleur des appareils
RGBW est géré par un driver DMX
RDM.



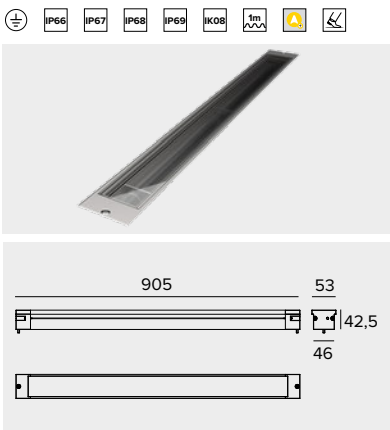
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver distant | L. 1185mm
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 5141lm à 5717lm



Optique	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

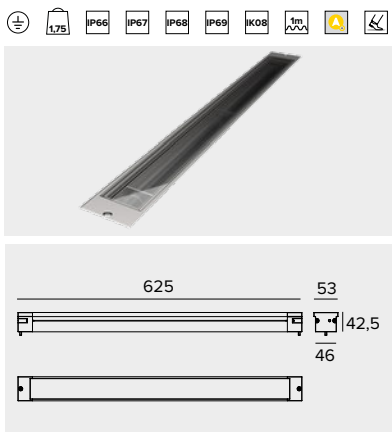
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver distant | L. 905mm
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3856lm à 4288lm



Optique	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

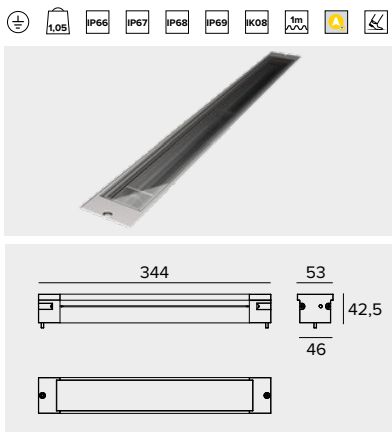
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver distant | L. 625mm
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2501lm à 2858lm



Optique	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

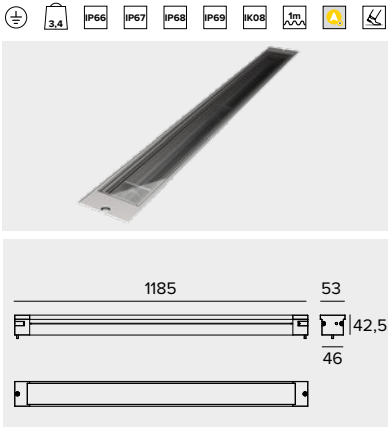
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver distant | L. 344mm
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1285lm à 1429lm



Optique	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

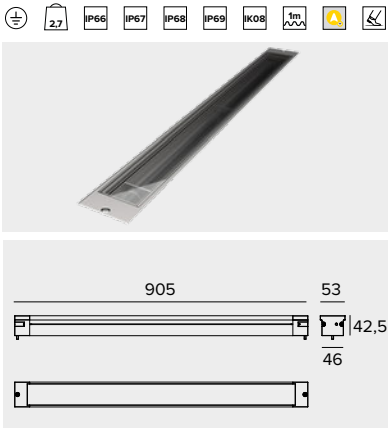
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver distant | L. 1185mm
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3007lm à 3901lm



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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

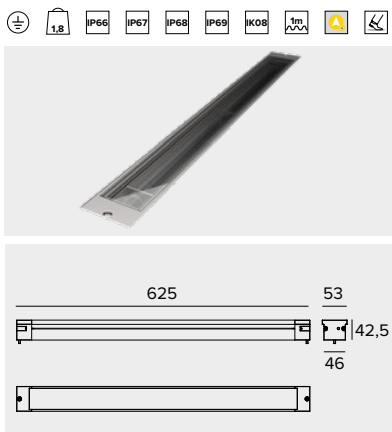
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver distant | L. 905mm
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2255lm à 2926lm



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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

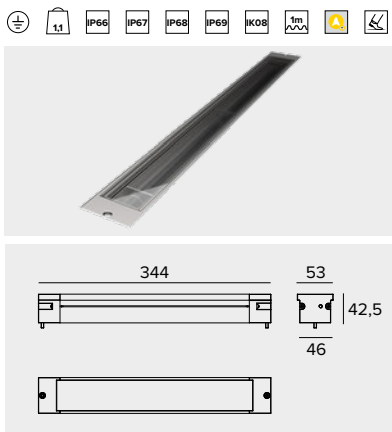
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver distant | L. 625mm
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1503lm à 1950lm



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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

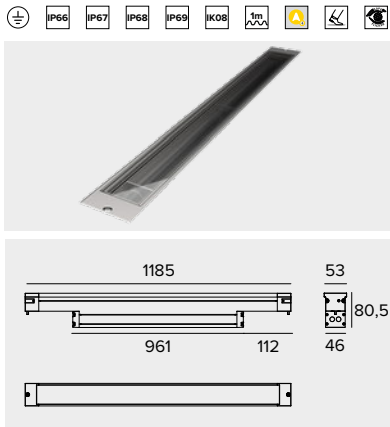
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver distant | L. 344mm
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 752lm à 975lm



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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

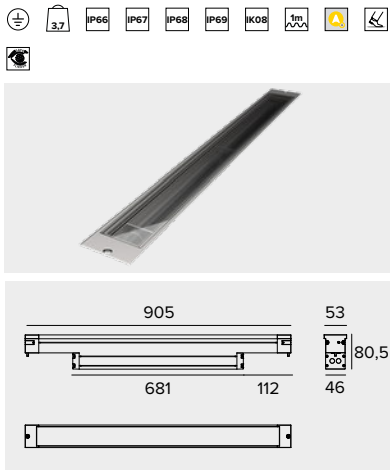
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver intégré | L. 1185mm
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 5141lm à 5717lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

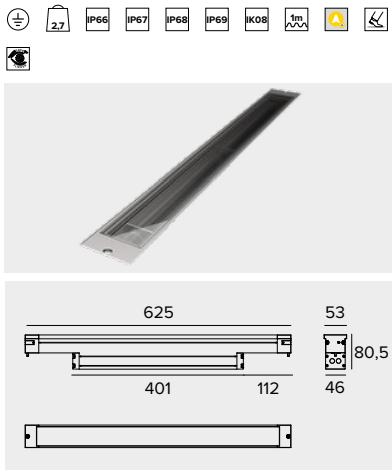
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver intégré | L. 905mm
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3856lm à 4288lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 20.

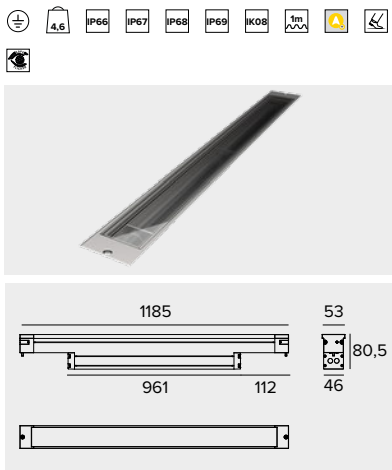
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable | Driver intégré | L. 625mm
 220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2570lm à 2858lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 29.

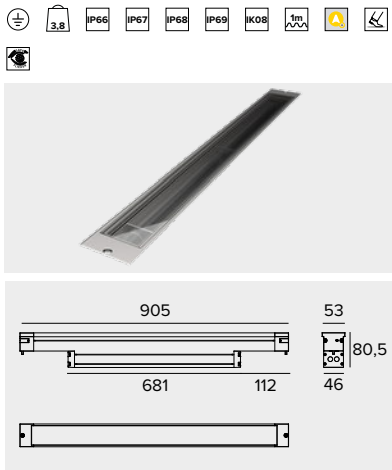
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver intégré | L. 1185mm
 220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3007lm à 3901lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

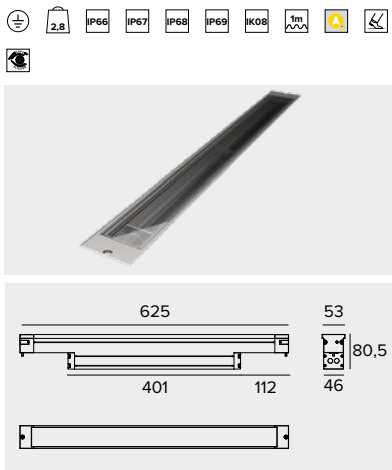
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver intégré | L. 905mm
 220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2255lm à 2926lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

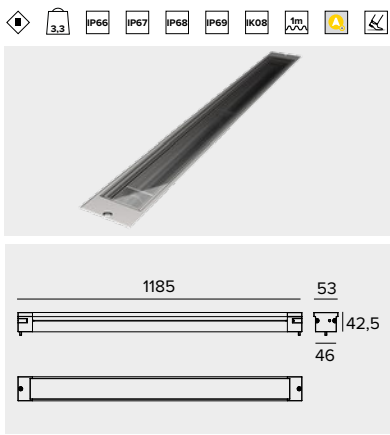
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Louvre | Driver intégré | L. 625mm
 220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1503lm à 1950lm



Optique	Driver	Couleur	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

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 20.

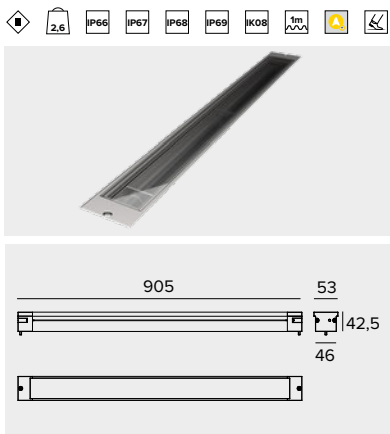
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable | Driver distant | L. 1185mm
500mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 48W	●	1E4330
GRZ 48W	●	1E4331
WW 48W	●	1E4332

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 21.

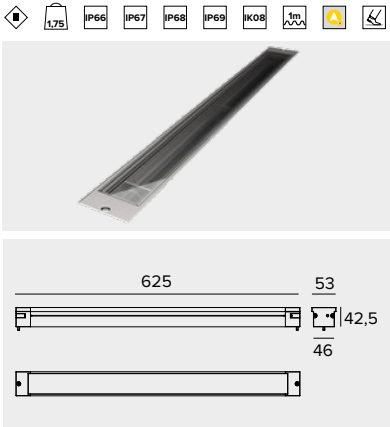
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable | Driver distant | L. 905mm
500mA | Flux appareil jusqu'à 1962lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 36W	●	1E4327
GRZ 36W	●	1E4328
WW 36W	●	1E4329

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 21.

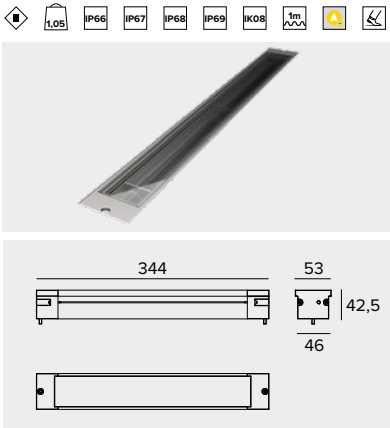
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable | Driver distant | L. 625mm
500mA | Flux appareil jusqu'à 1308lm | RGBW W=3000K



Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 21.

Optique	Couleur	RGBW
FL 24W		1E4324
GRZ 24W		1E4325
WW 24W		1E4326

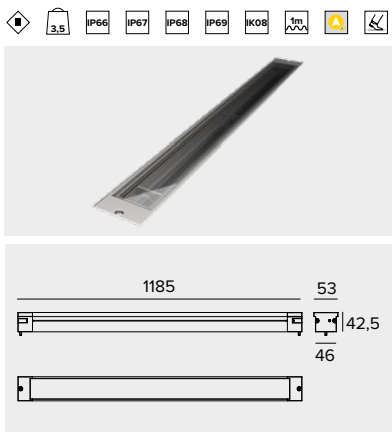
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable | Driver distant | L. 344mm
500mA | Flux appareil jusqu'à 654lm | RGBW W=3000K



Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
Codes relatifs et accessoires à la page 21.

Optique	Couleur	RGBW
FL 12W		1E4321
GRZ 12W		1E4322
WW 12W		1E4323

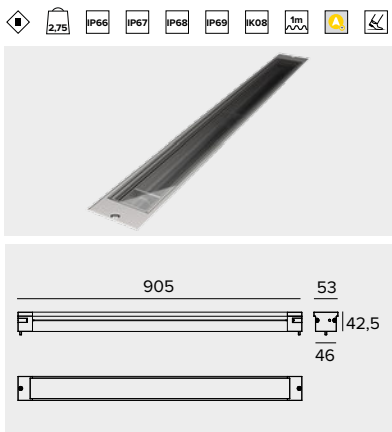
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable Louvre | Driver distant | L. 1185mm
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1825lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 48W		1E4342
GRZ 48W		1E4343
WW 48W		1E4344

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 21.

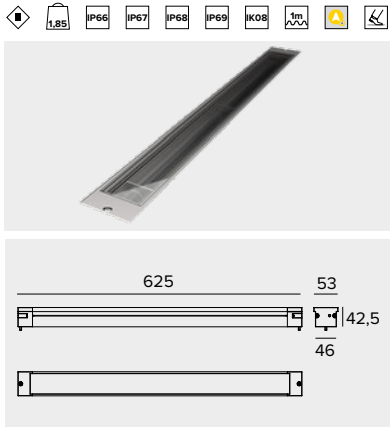
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable Louvre | Driver distant | L. 905mm
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1368lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 36W		1E4339
GRZ 36W		1E4340
WW 36W		1E4341

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 21.

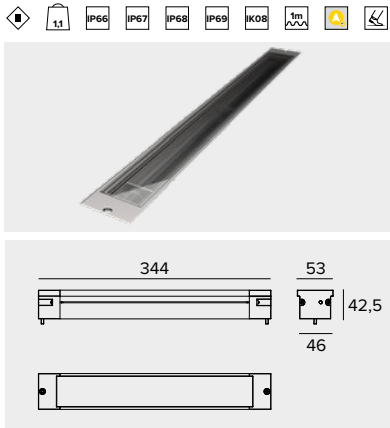
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable Louvre | Driver distant | L. 625mm
 500mA | Flux appareil jusqu'à 912lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 24W	●	1E4336
GRZ 24W	●	1E4337
WW 24W	●	1E4338

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 21.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable Louvre | Driver distant | L. 344mm
 500mA | Flux appareil jusqu'à 456lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 12W	●	1E4333
GRZ 12W	●	1E4334
WW 12W	●	1E4335

Remarque À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.
 Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.
 IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).
 IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.
 Codes relatifs et accessoires à la page 21.

Codes relatifs et accessoires
JEDI COMPACT Outdoor Encastrable

Codes relatifs

Boîtier



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




Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver intégré.

Codes relatifs et accessoires

JEDI COMPACT Outdoor Encastrable




Codes relatifs

Alimentation

	Code		Code
	1E3557 Groupe d'alimentation version EL constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP=270x49,5x44mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 312,5/344mm.		1E3558 Groupe d'alimentation version EL constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP=486x49,5x44mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm.
	Code		Code
	1E3559 Groupe d'alimentation version DALI constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP = 486x49,5x44 mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 312,5/344/593,5/625mm.		1E3560 Groupe d'alimentation version DALI constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP = 486x49,5x44 mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 873,5/905/1153,5/1185mm.

Codes des accessoires

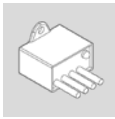
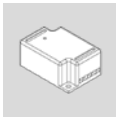
Connecteur

	Code		Code
	1E2769 Boîtier de connexion linéaire IP66IP68. 5 pôles, de section max 1,5mm ² . Diamètre du câble de 7 à 12mm.		1E2494 Boîtier de connexion multiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm ² . Diamètre du câble de 6 à 12mm.
	Code		Code
	1E3184 Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.		

Systèmes de contrôle

	Code		Code
	1E3048 Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI. Plus de détails à la page 672.		1E4369 IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi. Plus de détails à la page 672.

Parasurtenseur


	Code		Code
	A013A Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I. Tension de fonctionnement 230-277Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE I IP67		A013C Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I. Conformité aux protocoles de gestion DALI, DMX, 0-10V. Tension de fonctionnement 230Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE I IP20

Codes relatifs et accessoires

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Codes relatifs

Alimentation

	Code
	1E4271 Driver DMX RDM 4 canaux RGBW - 500mA. 50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac. Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage




Codes relatifs et accessoires
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Codes des accessoires

Connecteur

	Code
	1E4362
Boîtier de connexion linéaire IP66IP68. 8 pôles.	


Systèmes de contrôle

	Code		Code
	1E2767		1T1898
Programmeur USB-RDM. Plus de détails à la page 678.		my-SCENARIO Show Store. Plus de détails à la page 678.	
	Code		
	1T6499		
myScenario Wall. Plus de détails à la page 678.			

Codes relatifs et accessoires
JEDI COMPACT | Codes compatibles avec toute la gamme


Codes relatifs

Boîtier

	L mm	H mm	P mm	Code
	348	58	94	1E3729
	629	58	94	1E3730
	909	58	94	1E3731
	1189	58	94	1E3732
Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver distant.				

Codes des accessoires

Outil

	Code
	1E3305
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.	



LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

COMMENT NOUS PILOTONS NOS APPAREILS

Dali

L'appareil est équipé d'un driver permettant la connexion à un système BUS DALI de gestion générale d'une installation.

DALI est l'acronyme de « Digital Addressable Lighting Interface », un protocole standard international conforme à la norme CEI EN62386 qui garantit l'interchangeabilité des alimentations électroniques dimmables de fabricants différents. Son utilisation est destinée à l'immotique. Il peut être utilisé pour des projets de moyennes et grandes dimensions qui devront être conçus de manière à prévoir le passage de câbles dédiés.

De nombreux appareils de la collection Targetti sont équipés de driver DALI et, en conséquence, sont compatibles avec les systèmes domotiques qui intègrent l'éclairage dans l'immotique.

Dimm on board

L'appareil est gradable au moyen de son commutateur intégré.

Le système de variation d'intensité le plus simple d'un appareil d'éclairage. Un commutateur sur l'appareil permet d'intervenir manuellement et de modifier l'intensité de l'émission à tout moment, afin de moduler la lumière en fonction des contraintes effectives du projet.

CASAMBI

Targetti Control powered by Casambi

Le pilotage des appareils se fait via Bluetooth ou sans fil depuis un smartphone ou une tablette, sans matériel supplémentaire. Pour les appareils Casambi on board ou avec driver DALI.

LMS est le système domotique de Targetti qui permet de gérer une installation d'éclairage en mode sans fil. Adressé aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels, LMS est né de l'union entre les composants fabriqués par Casambi - entreprise leader spécialisée dans les solutions sans fil pour le contrôle de la lumière - et les appareils d'éclairage Targetti.

DMX

Le pilotage d'appareils RGB, RGBW et Tunable White s'effectue au moyen du protocole DMX. Des logiciels et interfaces tactiles pour le pilotage et la création de scènes statiques et dynamiques sont disponibles.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS est le système domotique de Targetti pour gérer également les installations d'éclairage les plus complexes en mode de transmission sans fil. Destiné aux particuliers ainsi qu'aux professionnels, LMS est né de l'union entre les composants fabriqués par Casambi - entreprise leader spécialisée dans les solutions sans fil pour le contrôle de la lumière - et les appareils d'éclairage Targetti.

Applications pour systèmes d'exploitation iOS et Android

Grâce à la simplicité intuitive de l'application développée par Casambi pour les systèmes d'exploitation iOS et Android, LMS assure le fonctionnement immédiat de l'installation. Il suffit d'un mobile ou de n'importe quel autre dispositif mobile et n'importe qui pourra créer et gérer son propre réseau d'éclairage en toute autonomie en contrôlant chaque appareil, tant individuellement que groupé, en fonction des besoins et des fonctions requises. La gestion au moyen de claviers standards est également garantie par l'utilisation d'accessoires spécifiques.

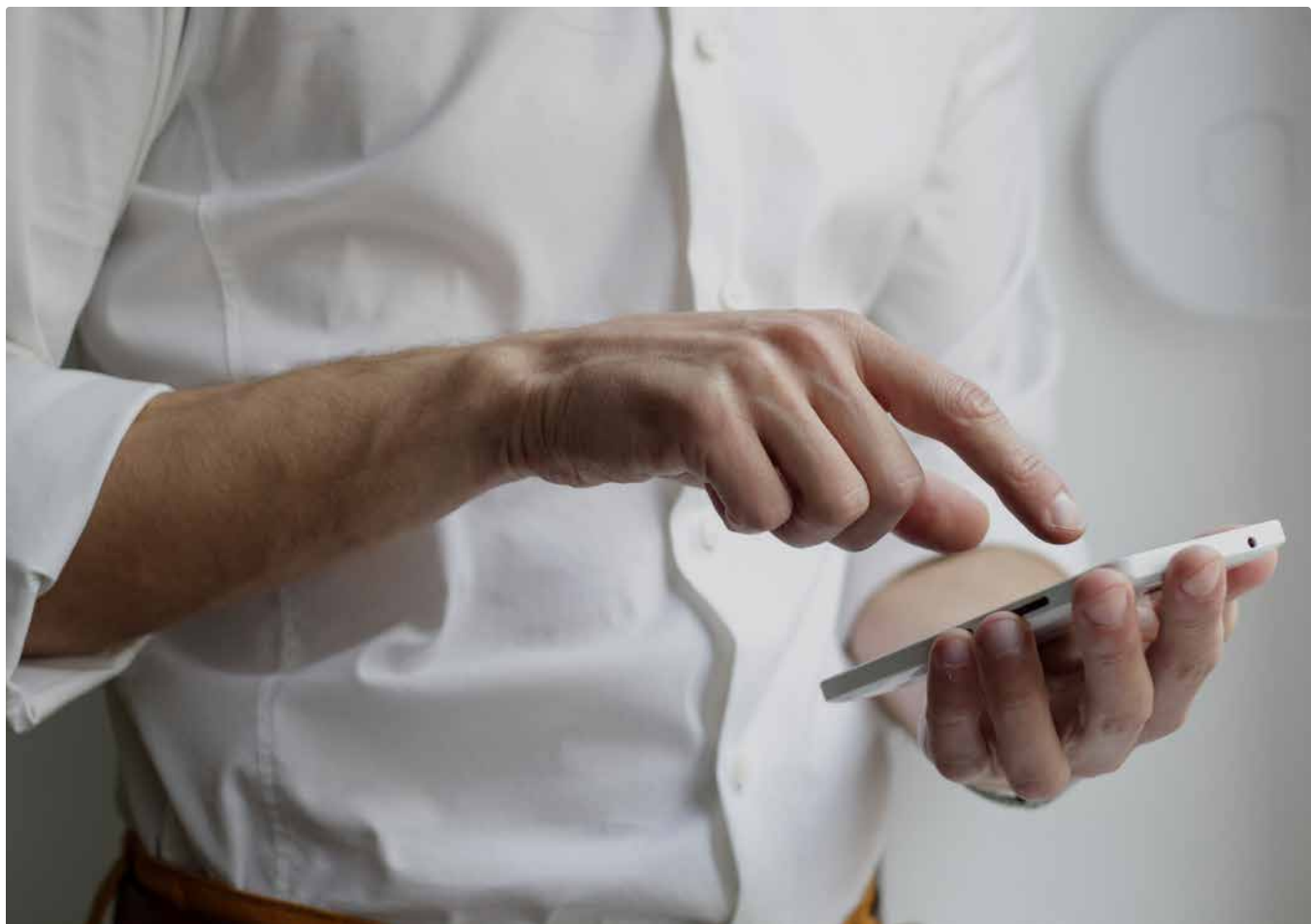
La plus grande simplicité d'utilisation

La facilité de programmation et d'utilisation du système permet de gérer la totalité de l'installation sans devoir utiliser d'unités de commandes spécifiques ni de faire appel à des techniciens spécialisés. L'application reconnaît et associe automatiquement

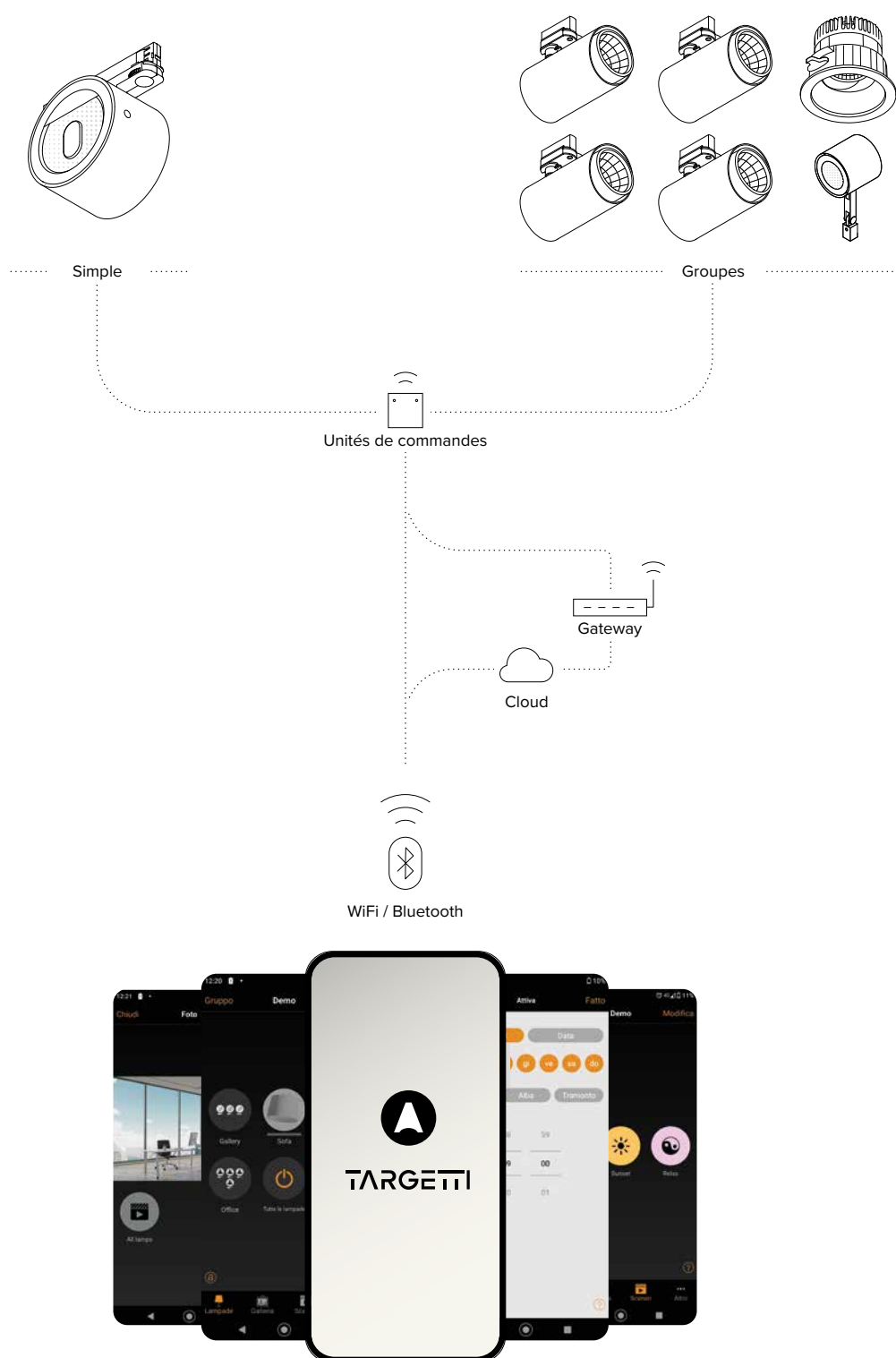
les appareils Targetti installés en utilisant uniquement le protocole propriétaire BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi) pour la communication en provenance et entre les différents appareils. Aucune connexion internet n'est nécessaire, exception faite des fonctions de synchronisation ou d'accès à distance (ou de téléchargement de l'appli).

Mesh self-healing network

IMS permet à l'utilisateur final de réaliser des réseaux adaptatifs et multipoint: "adaptatifs" car chaque appareil peut fonctionner comme répéteur pour les autres en s'adaptant automatiquement aux différents contextes pour optimiser la propagation des signaux de contrôle; "multipoint" car il est possible de connecter jusqu'à 250 appareils par réseau et aussi de commander un nombre illimité de réseaux. Les réseaux sont en conséquence solides, fiables et avantageux pour la gestion de l'installation, des profils de chaque appareil et des droits d'accès.



Séquence d'installation



- ① Choisir les appareils Targetti en optant pour le kit Targetti Casambi Ready ou pour les composants accessoires Casambi.
- ② Télécharger l'application Casambi pour système d'exploitation iOS ou Android en fonction du dispositif utilisé.
- ③ Ouvrir l'application: les appareils allumés seront automatiquement détectés.
- ④ Créer un ou plusieurs réseaux en fonction des caractéristiques du milieu.
- ⑤ Créer des groupes d'appareils en fonction des exigences.
- ⑥ Programmer des scènes et/ou animations.
- ⑦ Régler le niveau de partage du réseau.



Types de contrôles

Le pilotage Casambi est possible au moyen de :

- Boutons et interrupteurs (commande manuelle)
- Application (commande numérique manuelle)
- Capteurs et minuterie (commande numérique automatique)



Groupement

Il est possible de regrouper les différents appareils afin de les contrôler tous ensemble ou individuellement. Il est extrêmement simple de les regrouper en procédant exactement de la même manière que pour regrouper les applications sur les appareils connectés.



Scènes

Il est possible de :

- Créer des scènes de lumière pour des occasions différentes;
- Piloter plusieurs appareils en un seul geste pour créer l'ambiance parfaite pour une situation spécifique ;
- Utiliser le même appareil dans plusieurs scènes.



Contrôle réglable

Casambi permet un contrôle complet des températures de couleur prévues par la source LED. Il suffit de faire glisser son doigt sur l'icône de la source pour modifier sa température.



Animations

Il est possible de créer des scènes dynamiques avec un fondu entre une scène et l'autre. Les animations peuvent être reproduites une fois ou bien de façon répétitive. Il est possible de régler aussi bien la durée de chaque scène que les temps de fondu entre une scène et l'autre.



Album

La fonction exclusive de l'album permet le contrôle intuitif. Il suffit de prendre une photo de l'espace ou de charger une planimétrie sur l'application pour étiqueter les appareils et ensuite les activer. Les images sont sauvegardées dans un album de l'application prévu à cet effet et dans lequel on peut visualiser les appareils. Les utilisateurs n'auront qu'à cliquer sur celui qu'ils veulent contrôler.



Passerelle

La fonction passerelle (gateway) permet d'accéder à un réseau Casambi à distance. Il est possible de contrôler les appareils fonctionnant avec Casambi et de modifier les paramètres de réseau (à condition de posséder les droits d'administrateur). Pour activer la fonction d'accès à distance, il faut qu'un appareil iOS ou Android serve de passerelle dans le réseau Casambi.



Adaptabilité

Le système Casambi s'adapte aussi bien à des projets simples que plus complexes. Il se base sur la possibilité de créer un nombre illimité de réseaux que l'on peut allumer ou éteindre.



Calendrier

Les fonctions calendrier et minuterie permettent d'activer et de désactiver des scènes et animations en fonction de paramètres tels que : les heures, les planifications hebdomadaires, les saisons, etc. Cela permet de répondre aux différents besoins des utilisateurs et des espaces à éclairer. Tous les modules Casambi gardent une trace de la durée.

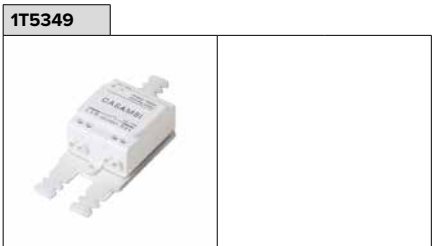
Accessoires Casambi

Des accessoires externes permettent, à travers de simples câblages électriques, le contrôle sans fil des appareils Targetti. Pour un choix simple et immédiat de l'accessoire approprié, se référer au tableau explicatif (page 26) qui indique:

- La liste alphabétique des appareils Targetti compatibles avec les accessoires Casambi
- Les variantes de produits compatibles avec les accessoires Casambi (pour le même produit, seules certaines variantes peuvent être contrôlées par le système LMS)
- Les accessoires compatibles (leurs descriptions et caractéristiques techniques sont disponibles ci-dessous)
- Le schéma de câblage correspondant

Gateway DALI/Casambi disponible pour interfacé des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et pouvant être pilotés par la commande DALI. Pour en savoir plus, consulter le site web.

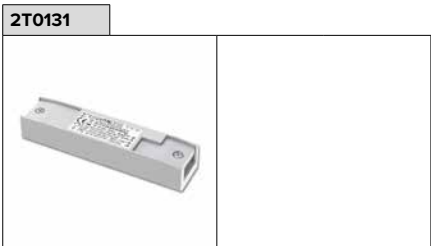
UNITÉ DE COMMANDE IP20 - DALI



Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI. Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI. Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant. Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0. Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils. L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast. En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : bouton poussoir (normalement ouvert), unité de contrôle 0/1-10V, unité de commande DALI Tunable White DT8, détecteur de présence. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler la centrale au réseau Casambi.

Alimentation	220-240 VAC
Puissance	1,1W - PF 0,6
Courant max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensions	102x25x36mm
Sortie	1-10V / DALI

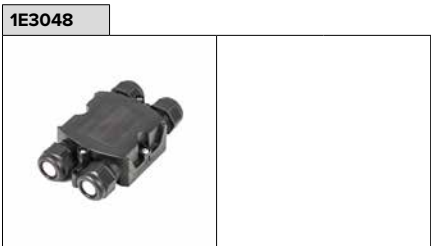
EXTENDER IP20 - DALI



IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils. IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau. En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler le répéteur au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	2,7W - PF 0,6
Courant max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensions	130x22x30mm.

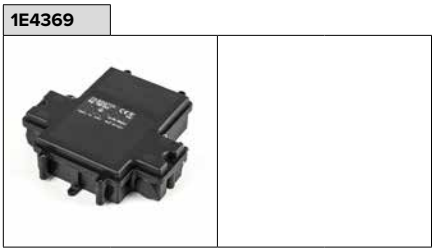
UNITÉ DE COMMANDE IP67 - DALI



Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI. Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI. Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant. Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0. Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils. L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast. En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : bouton poussoir (normalement ouvert), unité de contrôle 0/1-10V, unité de commande DALI Tunable White DT8, détecteur de présence. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler la centrale au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	1,1W - PF 0,6
Courant max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensions	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI



IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils. IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau. En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler le répéteur au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	2,7W - PF 0,6
Courant max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensions	148x40x150mm

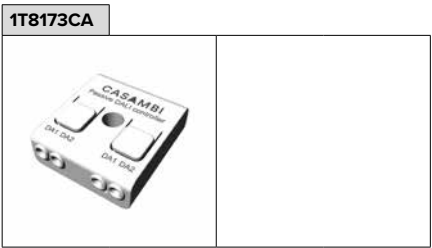
XPRESS



Xpress est une interface utilisateur sans fil pour montage mural; l'utilisateur peut l'installer n'importe où, à l'endroit souhaité grâce à l'alimentation à batterie avec une autonomie de 2 à 3 ans et assure un accès direct à toutes les fonctionnalités de contrôle les plus importantes du système CASAMBI. Xpress permet non seulement d'éteindre et d'allumer les appareils d'éclairage mais aussi de modifier l'intensité, changer la température de couleur si les appareils le permettent, le contrôle individuel des appareils, la gestion de scènes lumineuses ou d'animations.

Dimensions	90x12x90mm
------------	------------

BRIDGE DALI/CASAMBI
























Bridge DALI/Casambi : dispositif qui permet d'interfacer des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et d'être pilotés par l'unité de commande DALI. À l'intérieur du circuit DALI habituel, on peut avoir jusqu'à 64 appareils DALI câblés et Casambi sans fils maximum. Fonctionne uniquement avec les réseaux Casambi Evolution.

Le pont DALI est transparent dans le système DALI, c'est pourquoi il n'occupe pas d'adresse. Il n'a pas besoin d'être alimenté car il reçoit l'alimentation directement du bus DALI.

Pour devenir IP68, compléter avec le code 1E3184.

Dimensions	40,4x14x36,3mm
------------	----------------

Aperçu synoptique des accessoires Casambi

Produit	Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
 BEBOP RECESSED	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ESTRAIBILE	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Version DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Avec alimentation DALI	●	●			01 - 02
 DART	Version DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Version DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Version DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Version DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Version DALI		●			02
 HALL	Version DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI ENCASTRABLE	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Version DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR ENCASTRABLE	Version DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Version DALI			●	●	03 - 04



















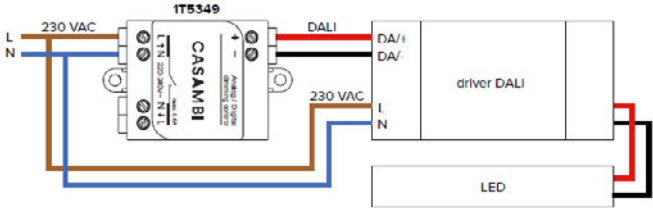
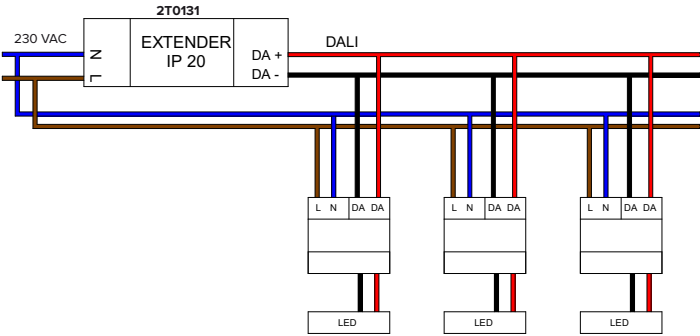
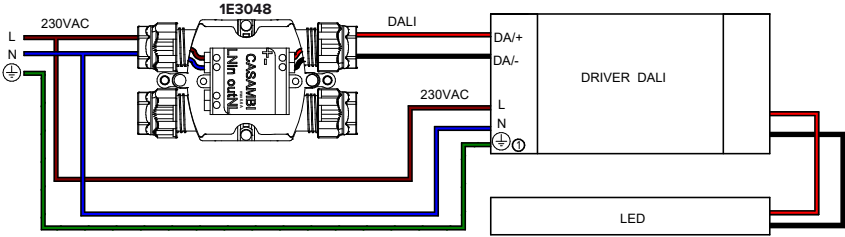
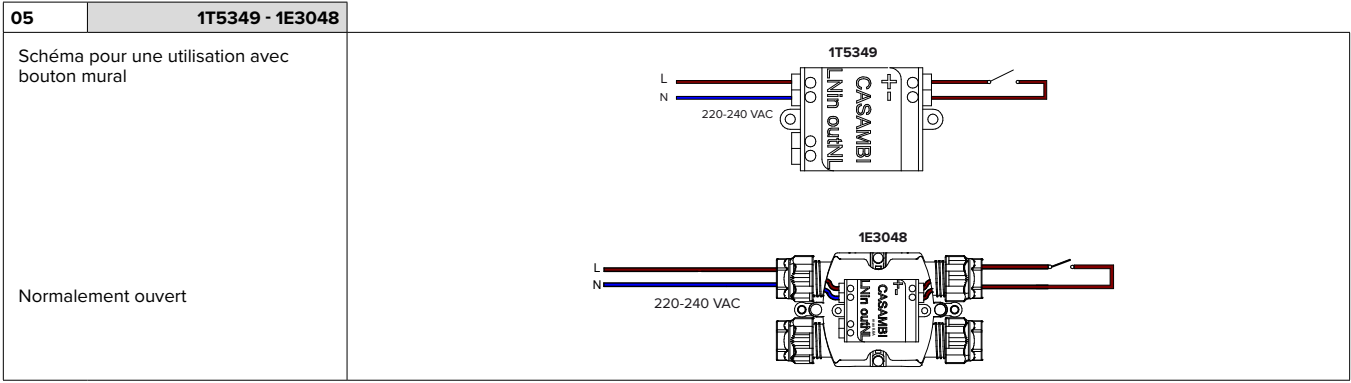
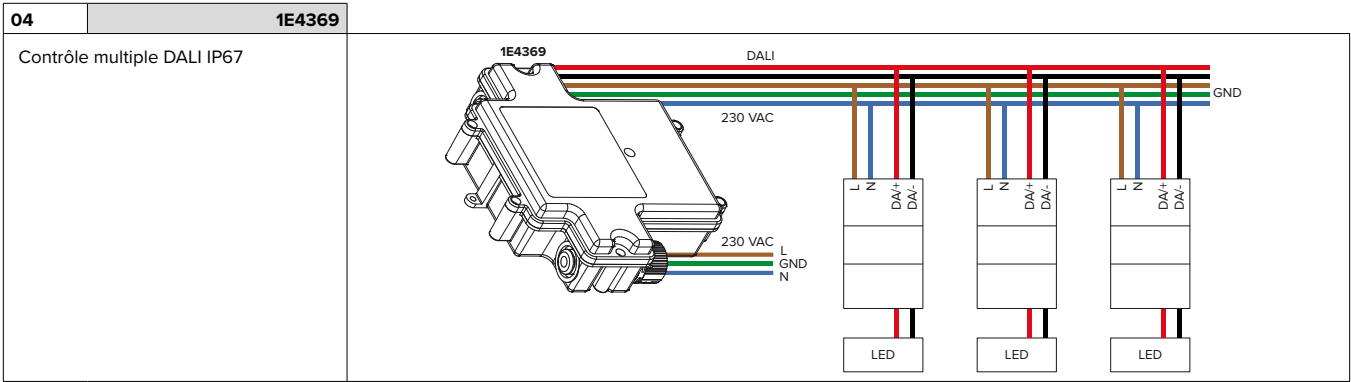
Produit	Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Version DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Version DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Version DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Version DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Version DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO BOLLARD	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO WALL	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO PATH	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. SMITH	Version DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Version DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE PLAFONNIERS	Version DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE ENCASTRÉ	Avec alimentation DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Version DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Avec alimentation DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Version DALI et avec Système de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Version DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Version DALI	●	●			01 - 02

Schéma de câblage

01	1T5349	<p>Contrôle de chaque DALI IP20</p> 
02	2T0131	<p>Contrôle multiple DALI IP20</p> 
03	1E3048	<p>Contrôle simple DALI IP67</p> 



DMX

Le système de contrôle pour les appareils DMX, Tunable White and RGBW

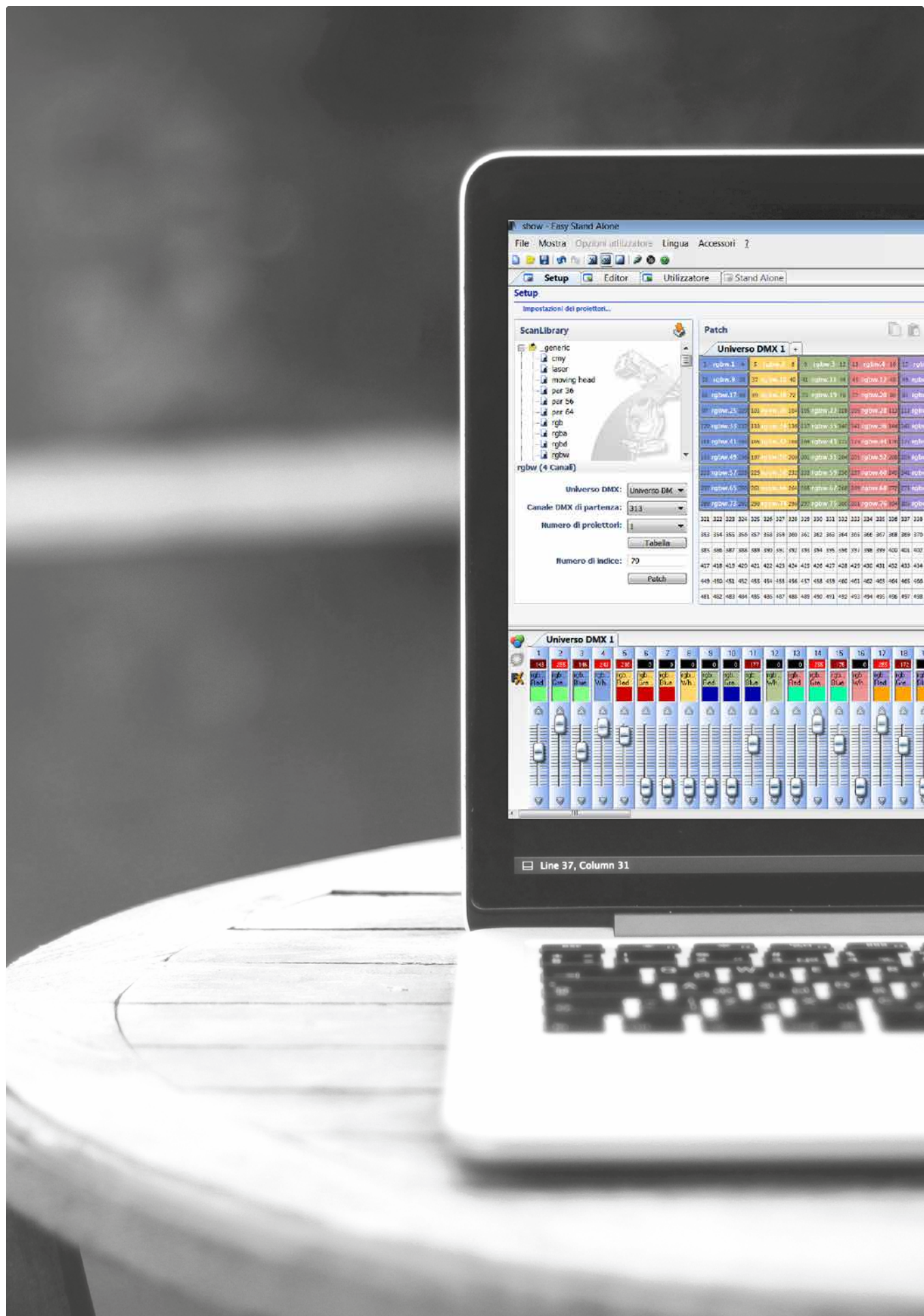
Les appareils RGBW utilisent pour la programmation et le pilotage le protocole de communication numérique DMX 512, la norme la plus répandue et testée pour le contrôle des lumières connectées. Cela permet non seulement une compatibilité optimale avec les autres appareils proposés sur le marché, mais aussi de disposer d'une grande variété d'accessoires à des prix convenables.

Alimentation des appareils

Les appareils RGBW exigent des ballasts spéciaux utilisant la technologie PWM (Pulse Width Modulation) qui permettent le réglage séparé de l'intensité lumineuse des différentes couleurs primaires.

En ce qui concerne les produits RGBW de grandes dimensions, l'électronique d'alimentation intégré est toujours associée à l'électronique nécessaire pour le contrôle dynamique (DMX); lorsqu'il s'agit en revanche d'appareils plus petits, ceux-ci ont besoin d'un dispositif externe qui peut alimenter et contrôler plusieurs appareils simultanément.

Les appareils RGBW sont compatibles avec le protocole DMX – RDM qui permet la programmation à distance moyennant la ligne de données.



mySCENARIO

Dispositifs numériques pour le contrôle d'appareils d'éclairage dynamique pour la programmation de scénarios et séquences lumineuses dynamiques. Le système est constitué d'un logiciel intuitif fonctionnant en milieu windows, utilisé pour programmer les différents types de dispositifs hardware qui ont les fonctions de:

- mémoriser les mises en scène chromatiques configurées par l'opérateur;
- en permettre la sélection;
- transmettre les signaux de contrôle à l'installation de lumières.


La communication avec le logiciel de programmation a lieu à travers le port USB du PC; celle avec les appareils d'éclairage à travers une sortie DMX 512.

Le logiciel est capable de simuler graphiquement les commandes d'un contrôleur de lumières. Il permet de donner les adresses DMX manuellement,

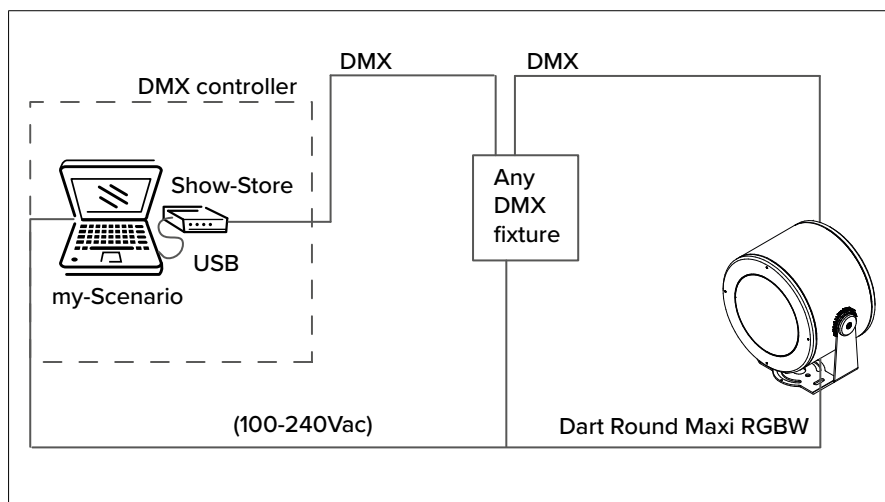
correspondant aux différents appareils, ou de les donner directement en accédant à la librairie interne des appareils.

Il est possible de programmer des light-shows articulés en scènes, en choisissant aussi intuitivement des couleurs à travers la fonction «Color Manager». Chaque scène contient plusieurs passages, avec configuration de durée et temps de l'effet de fondu. Les différents light shows programmés peuvent être transmis aux différentes interfaces de contrôle.

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Mémorisation par USB des scènes créées avec le logiciel my-Scenario
Exécution automatique sans connexion à l'ordinateur ou autres contrôleurs externes
Déplacement en séquence de la mémoire des scènes
Ecran lumineux numérique pour visualiser le nombre (1-99) de la scène active
Témoins à LED pour indiquer l'état d'allumage ou arrêt
Sortie XLR à trois pôles pour signal DMX vers les appareils d'éclairage
Entrée XLR pour connexion en guirlande à une unité identique
Gère 512 canaux DMX (c'est-à-dire 512 paramètres programmables séparément)
Capacité de mémoire pour les mises en scène proportionnelle au nombre de canaux connectés (2877 avec 20 canaux; 2877 avec 60 canaux; 355 avec 512 canaux)

ESCHÉMA TYPIQUE DE CONNEXION

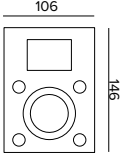


mySCENARIO Wall

Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour applications architecturales.

- Peut contrôler 2 univers DMX (2 x 512 canaux).
- Fonctionnement stand alone ou connecté à un ordinateur via un port USB.
- Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger du site Targetti).
- Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.
- Les touches tactiles sur le devant permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.
- Câble USB compris.
- Utilisable avec tous les produits RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentation	6 Vdc
Puissance	4W
Carte mémoire	SD card
Canaux DMX	2 x 511
Système d'exploitation	Windows 32/64bit
Dimensions	146 x 106 x 11 mm


Programmateur USB - RDM

Programmateur DMX-RDM (Remote Device Management).

S'utilise avec le logiciel «RDM Targetti» à télécharger gratuitement du site Targetti dans la section téléchargement.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

USB - RDM

1E2767	
	



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

La marque EneC, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

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

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



Targetti offre une garantie de cinq ans sur les produits qui utilisent une source à LED présents dans les Catalogues, (sauf mention contraire indiquée).

Sont exclus de l'extension de garantie les produits avec lampes traditionnelles, tous les produits liés aux systèmes de gestion et de contrôle de la lumière, fabriqués soit par Targetti soit par des tiers, et aussi les produits équipés de modules LED à 230V. Pour les produits équipés d'ampoules traditionnelles / ampoules LED, l'extension de garantie n'est valable que pour le produit d'éclairage. La garantie de cinq ans est valable à partir de la date indiquée sur la facture d'achat de produits et est acceptable pour tout défaut de fabrication et/ou de matériel rencontrés sur les produits, au cas où ils sont utilisés conformément à leur destination. Vous trouverez les conditions de garantie dans le document de Extension de la garantie sur notre site internet dans la rubrique "Services"









Consorzio ecolight

Targetti Sankey Srl adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.










Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression.

La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids d'un appareil
	Longueur du câble
	Praticable
	Carrossable
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	Casambi avec accessoire
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Ouverture de faisceau

Optique	Description optique	de	à
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		

Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

