

Projecteurs

# JEDI COMPACT























**TARGETTI**

# JEDI COMPACT PROJECTEUR



Appareil linéaire haute performance adapté au montage sur des corniches fines ou dans de petites niches. Disponible avec différentes solutions optiques, il est adapté à l'éclairage des chemins piétonniers, des voûtes ou des surfaces verticales. La version RGBW est l'outil dédié à l'éclairage architectural scénographique avec des effets chromatiques aux multiples nuances.

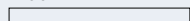
										
Mur		Surface		D'accentuation	Tamisé contrôlé	Wall Washer	Grazing			
MONTAGE				ÉCLAIRAGE						
										
2700K		3000K		3500K	4000K	RGBW	On-Off	Casambi	Dali	DMX
TEMPÉRATURE DE COULEUR							PILOTAGE			
										
220-240V		Driver déporté 500 mA			IP66 IP67		Aluminium		Alimentation 110 - 277 V Ra90	
ALIMENTATION		RÉSISTANCE			DEGRÉ DE PROTECTION		FINITION		À LA DEMANDE	



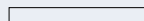
Tous les projecteurs de la gamme Jedi Compact Outdoor sont disponibles en quatre longueurs différentes.

Les versions de 300 mm de longueur ainsi que celles équipées de sources RGBW sont disponibles uniquement en version avec driver déporté accessoire.

1200 mm



900 mm



600 mm



300 mm



La gamme Jedi Compact est disponible en plusieurs températures de couleur et en version RGBW mais il est possible, à la demande, d'avoir également des versions avec LEDS Tunable White ou d'autres températures de couleur personnalisées.

#### Haute résistance à la corrosion

Les traitements auxquels Jedi Compact est soumis le rendent extrêmement résistant à la corrosion et utilisable également dans les zones côtières sans éclaboussements d'eau salée.

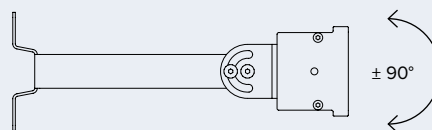
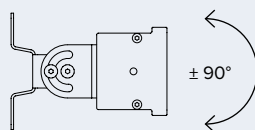


#### Simplicité du contrôle de la lumière

Toute la gamme JEDI Compact est disponible en version électronique ON-OFF et en version DALI. Les versions dotées du driver DALI peuvent être contrôlées avec l'application CASAMBI si elles sont équipées de l'accessoire approprié. Il suffit d'un simple smartphone pour créer et gérer n'importe quelle scène d'éclairage.

#### Grande orientabilité

Grâce aux brides de fixation spéciales, disponibles en deux longueurs différentes, il est possible de pivoter Jedi Compact Outdoor de  $-90^\circ$  à  $+90^\circ$  et de bloquer le pointage au moyen d'une clé Allen pour la plus haute fiabilité au moment du montage.



Il est possible de choisir parmi deux corps en fonction des caractéristiques de montage : avec un driver déporté, si l'on recherche un profil compact et une profondeur de montage limitée ; avec un driver embarqué quand la facilité de connexion est une priorité



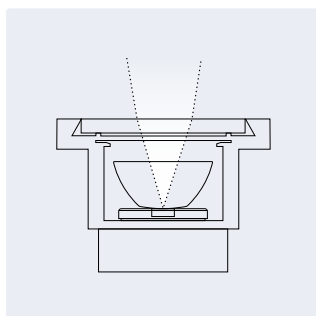




#### Optique avec lentilles

La gamme Jedi est équipée du système optique exclusif avec 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 précise limitée latéralement à la longueur de l'appareil seulement. Les ouvertures de faisceau disponibles pour JEDI et JEDI Compact sont les suivantes :

- **Spot**

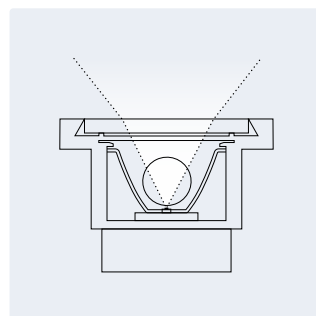


**Spot** – Éclairage d'accentuation pour des effets précis et focalisés

#### Optique hybride

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

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

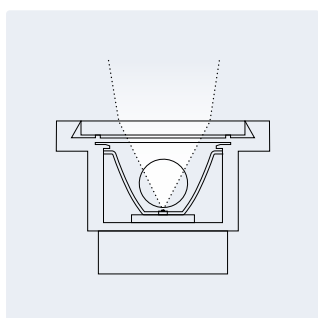
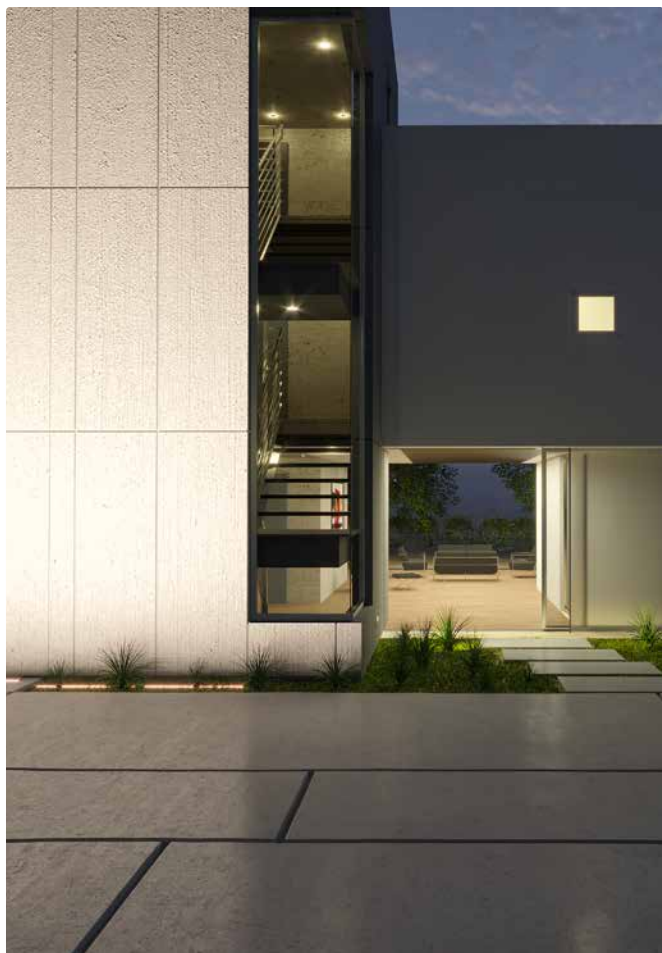


**Flood** – Éclairage tamisé contrôlé pour des effets localisés

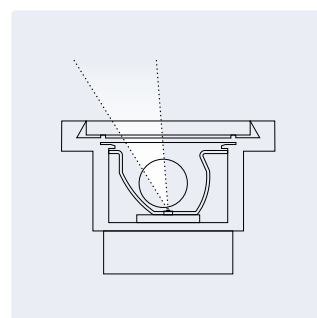
## Effets lumineux

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.





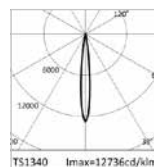
**Grazing** – Éclairage rasant



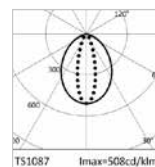
**Wall washer** – Éclairage tamisé et homogène des surfaces verticales et horizontales



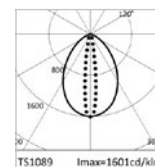
**JEDI COMPACT PROJECTEUR**  
Jusqu'à 125lm/W  
De 752lm à 5717lm  
2700K - 3000K - 3500K - 4000K  
Ra80



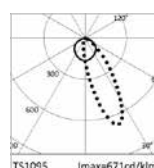
SP 11°



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.



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



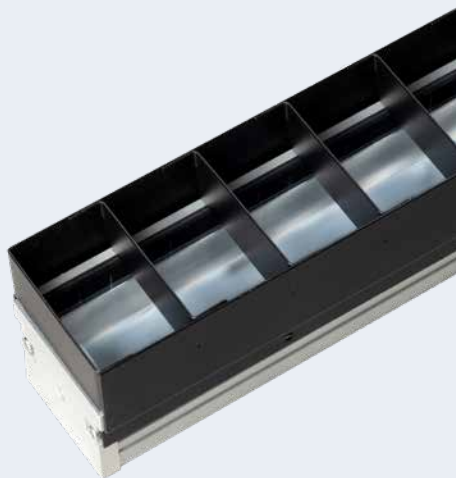
## Technologie RGBW

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.



**Grille anti-éblouissement symétrique**

Accessoire disponible pour projecteur Jedi Compact permettant de limiter l'éblouissement longitudinal et transversal.

**Grille anti-éblouissement asymétrique**

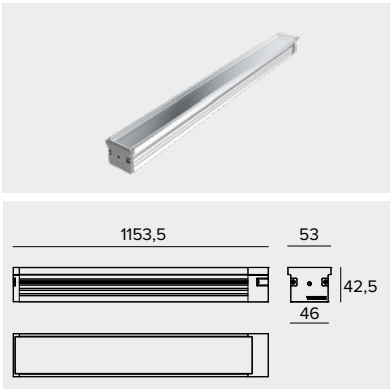
Accessoire disponible qui permet de limiter l'éblouissement transversal. Particulièrement adaptée pour les systèmes optiques Grazing et Wall Washer.

**Louvre intégrée**

Il est possible de commander les versions avec optique Flood, Grazing et Wall Washer dotées d'une grille Louvre à lamelles longitudinales intégrée pour limiter l'éblouissement transversal.



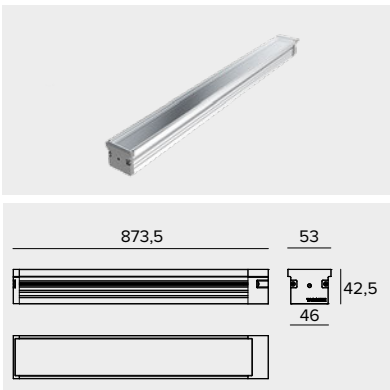
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver distant | L. 1153,5mm  
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 5141lm à 5717lm



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

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 17.

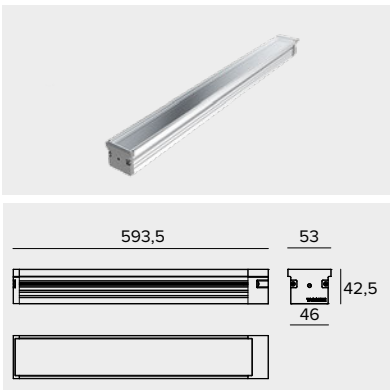
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver distant | L. 873,5mm  
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3856lm à 4288lm



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

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 17.

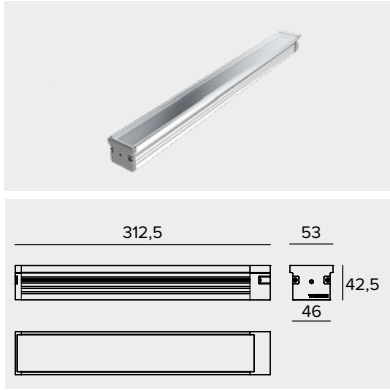
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver distant | L. 593,5mm  
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2501lm à 2858lm



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

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 17.

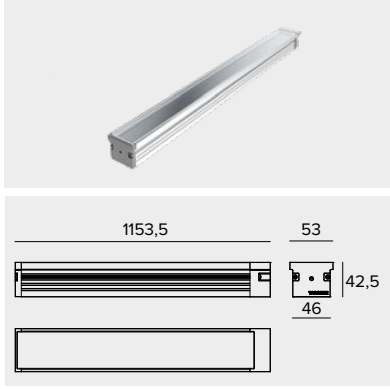
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver distant | L. 312,5mm**  
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1285lm à 1429lm



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

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 17.

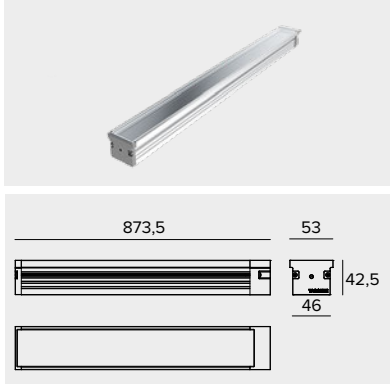
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver distant | L. 1153,5mm**  
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3007lm à 3901lm



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

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 17.

**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver distant | L. 873,5mm**  
 500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2255lm à 2926lm

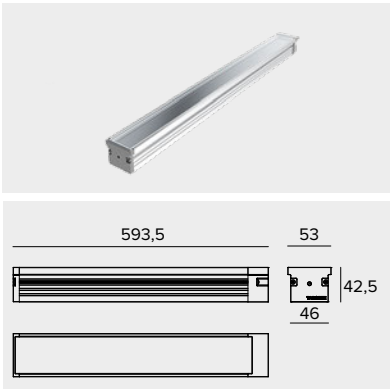


Optique	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
FL 36W		1E3331	1E3332	1E3333	1E3334
GRZ 36W		1E3335	1E3336	1E3337	1E3338
WW 36W		1E3339	1E3340	1E3341	1E3342

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 17.



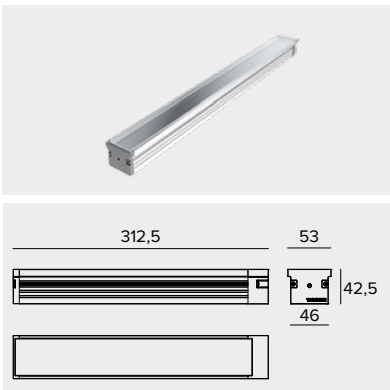
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver distant | L. 593,5mm  
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1503lm à 1950lm



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

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 17.

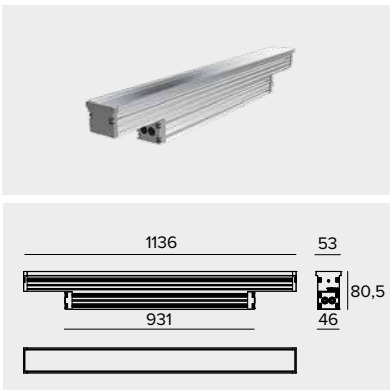
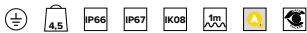
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver distant | L. 312,5mm  
500mA | Ra80 | Flux appareil 3000K de 752lm à 975lm



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

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 17.

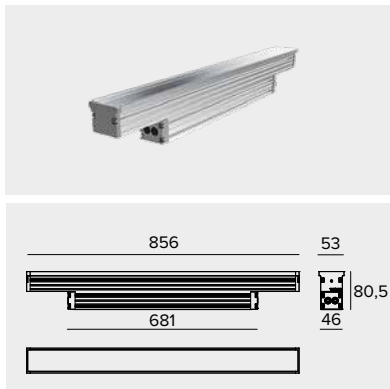
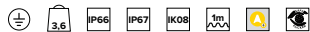
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver intégré | L. 1136mm  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 5141lm à 5717lm











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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

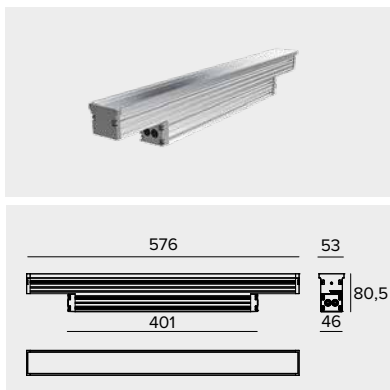
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver intégré | L. 856mm**  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3856lm à 4288lm











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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

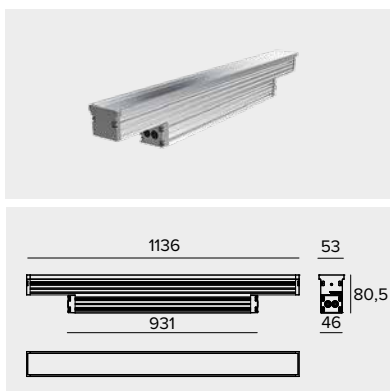
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur | Driver intégré | L. 576mm**  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2570lm à 2858lm









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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

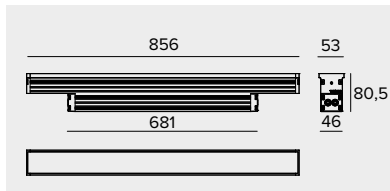
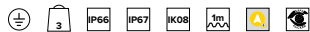
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver intégré | L. 1136mm**  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 3007lm à 3901lm









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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

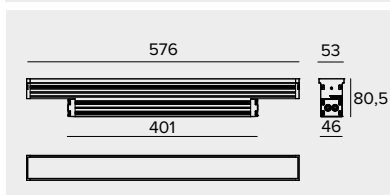
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver intégré | L. 856mm**  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 2255lm à 2926lm









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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

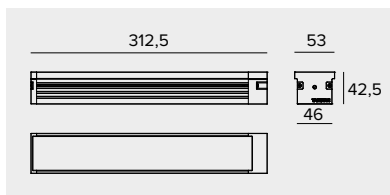
**JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Louvre | Driver intégré | L. 576mm**  
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 1503lm à 1950lm






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

**Remarque** Codes relatifs et accessoires à la page 17.

**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur | Driver distant | L. 1153,5mm**  
500mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm | RGBW W=3000K

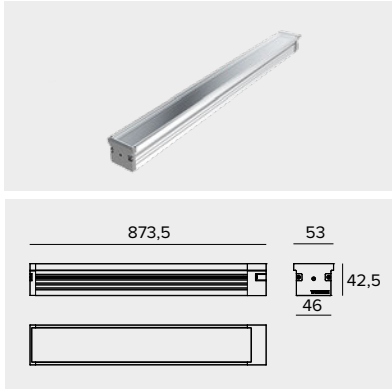


Optique	Couleur	RGBW
FL 48W		1E4306
GRZ 48W		1E4307
WW 48W		1E4308

**Remarque** 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. Codes relatifs et accessoires à la page 18.



**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur | Driver distant | L. 873,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1962lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 36W		1E4303
GRZ 36W		1E4304
WW 36W		1E4305

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

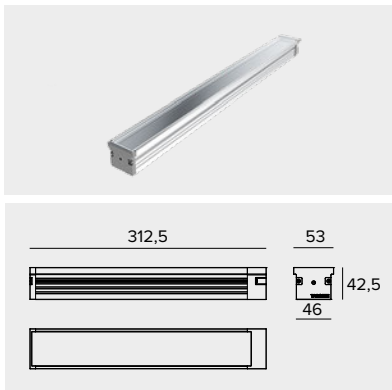
**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur | Driver distant | L. 593,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1308lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 24W		1E4300
GRZ 24W		1E4301
WW 24W		1E4302

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

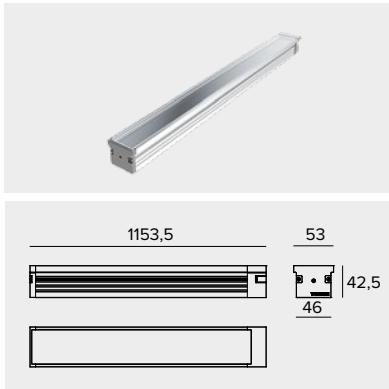
**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur | Driver distant | L. 312,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 654lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 12W		1E4297
GRZ 12W		1E4298
WW 12W		1E4299

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

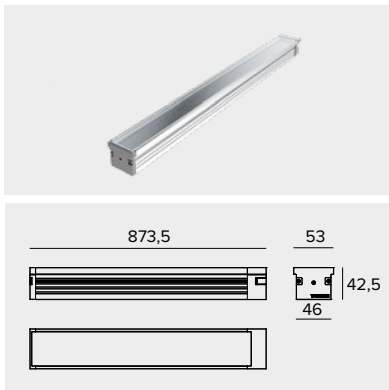
**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur Louvre | Driver distant | L. 1153,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1825lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 48W		1E4318
GRZ 48W		1E4319
WW 48W		1E4320

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur Louvre | Driver distant | L. 873,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 1368lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 36W		1E4315
GRZ 36W		1E4316
WW 36W		1E4317

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

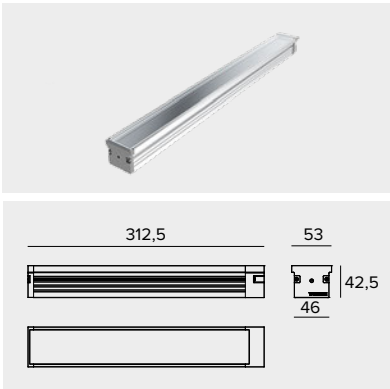
**JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur Louvre | Driver distant | L. 593,5mm**  
 500mA | Flux appareil jusqu'à 912lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 24W		1E4312
GRZ 24W		1E4313
WW 24W		1E4314

**Remarque** 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.  
 Codes relatifs et accessoires à la page 18.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur Louvre | Driver distant | L. 312,5mm  
500mA | Flux appareil jusqu'à 456lm | RGBW W=3000K



Optique	Couleur	RGBW
FL 12W		1E4309
GRZ 12W		1E4310
WW 12W		1E4311

**Remarque** 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.  
Codes relatifs et accessoires à la page 18.

Codes relatifs et accessoires  
JEDI COMPACT Outdoor Projecteur

Codes relatifs

Alimentation

	Code		Code
	<b>1E3557</b> 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 <sup>2</sup> ) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm <sup>2</sup> ). Pour les versions L 312,5/344mm.		<b>1E3558</b> 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 <sup>2</sup> ) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm <sup>2</sup> ). Pour les versions L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm.
	Code		Code
	<b>1E3559</b> 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, 5G1mm <sup>2</sup> ) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm <sup>2</sup> ). Pour les versions L 312,5/344/593,5/625mm.		<b>1E3560</b> 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, 5G1mm <sup>2</sup> ) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm <sup>2</sup> ). Pour les versions L 873,5/905/1153,5/1185mm.

Codes des accessoires

Connecteur

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

Systèmes de contrôle

	Code		Code
	<b>1E3048</b> Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI. Plus de détails à la page 672.		<b>1E4369</b> 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.

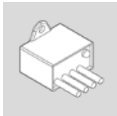
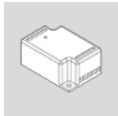


## Codes relatifs et accessoires

### JEDI COMPACT Outdoor Projecteur

## Codes des accessoires

### Parasurtenseur

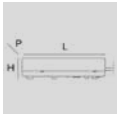
Code		Code	
	A013A		A013C
	Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I. Tension de fonctionnement 230-277Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE I IP67		Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I. Conformité aux protocoles de gestion DALI, DMX, 0-10V.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

## Codes relatifs et accessoires

### JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

## 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 des accessoires

### Connecteur

Code	
	1E4362
	Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68. 8 pôles.

## Systèmes de contrôle

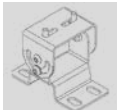
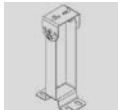
Code		Code	
	1E2767		1T1898
	Programmeur USB-RDM. Plus de détails à la page 678.		my-SCENARIO Show Store. Plus de détails à la page 678.
Code		Code	
	1T6499		
	myScenario Wall. Plus de détails à la page 678.		

## Codes relatifs et accessoires

### JEDI COMPACT | Codes compatibles avec toute la gamme

## Codes relatifs


### Bride

Code		Code	
	1E3304		1E3306
	Jeu de brides courtes en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces). Rotation +/-90°.		Jeu de brides longues en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces). Rotation +/-90°.


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

Codes des accessoires

Grille


	L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
	280	48	57	●	1E3900
	560	48	57	●	1E3901
	840	48	57	●	1E3902
	1120	48	57	●	1E3903

Grille symétrique en acier inoxydable peint par poudrage.  
Montage à l'extérieur du luminaire.  
A utiliser avec des optiques SPOT, FLOOD, GRAZING.


	L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
	280	48	57	●	1E3904
	560	48	57	●	1E3905
	840	48	57	●	1E3906
	1120	48	57	●	1E3907

Grille asymétrique en acier inoxydable peint par poudrage.  
Montage à l'extérieur du luminaire.

Pare-soleil

	L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
	290	48	59	●	1E3908
	570	48	59	●	1E3909
	850	48	59	●	1E3910
	1130	48	59	●	1E3911

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.  
Montage à l'extérieur du luminaire.

	L mm	H mm	Couleur	Code
	296	54	●	1E3912
	576	54	●	1E3913
	856	54	●	1E3914
	1136	54	●	1E3915

Pare-lumière réglable en acier inoxydable peint pas poudrage.  
Montage à l'extérieur du luminaire.

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.

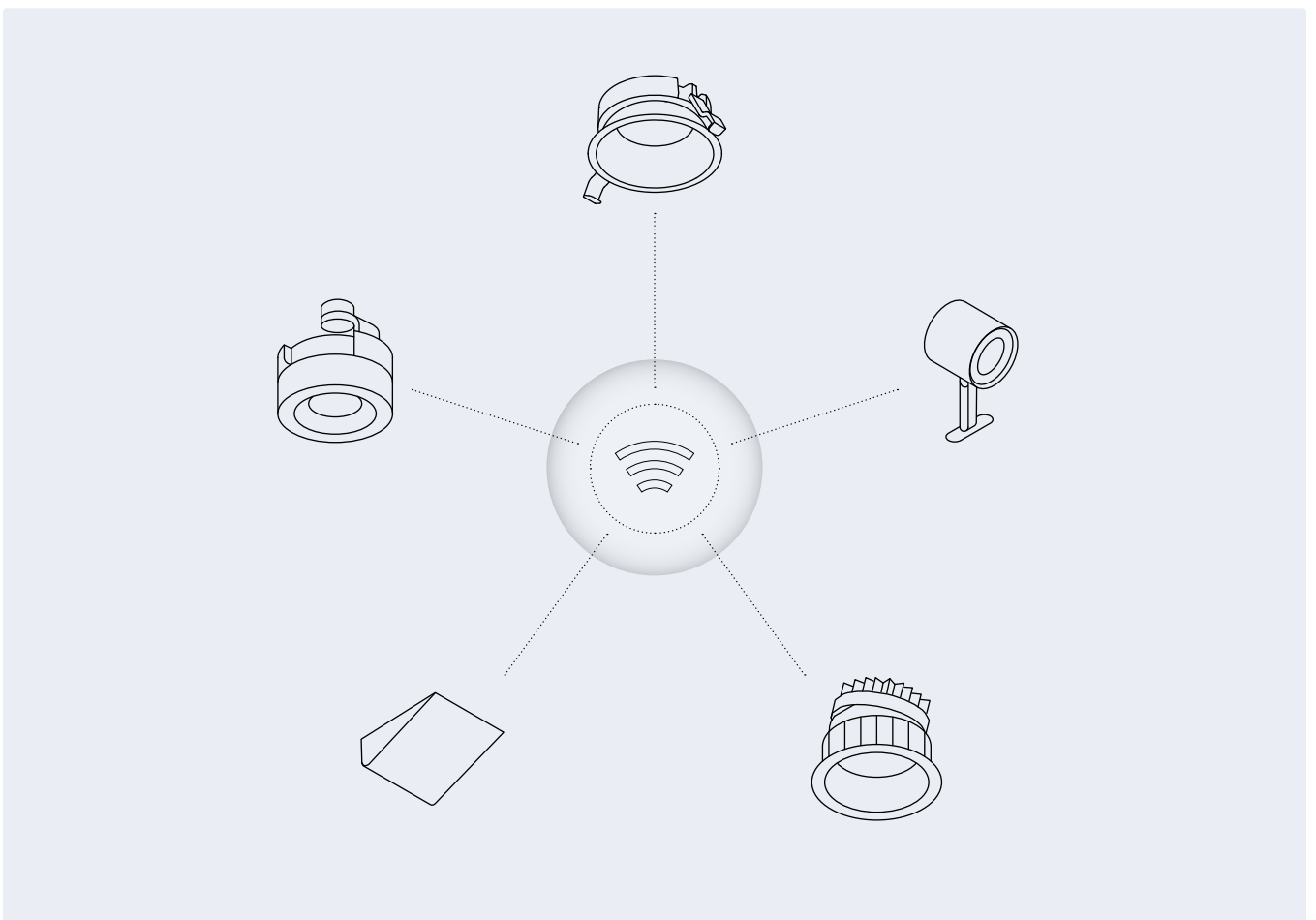
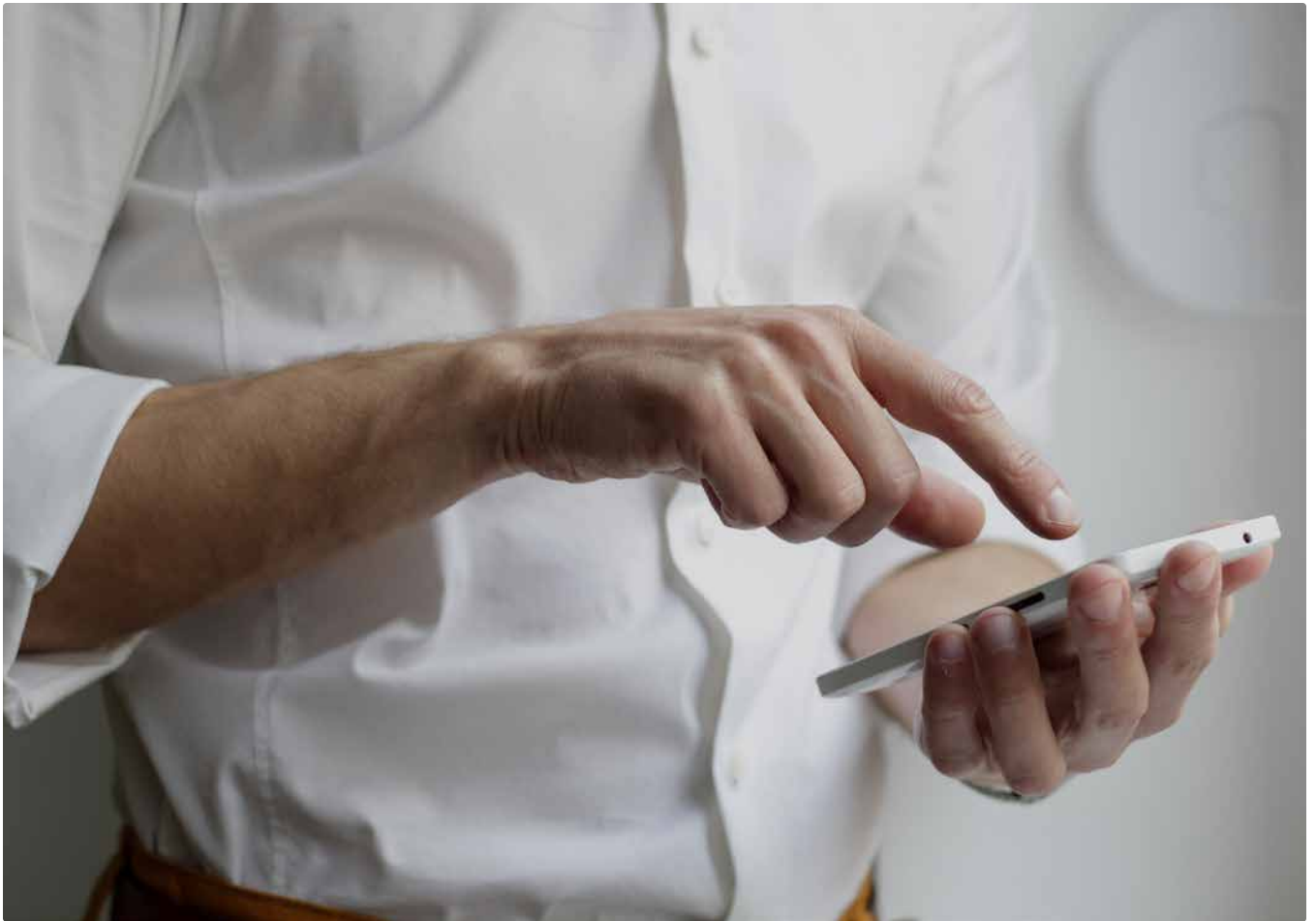
## **La plus grande simplicité d'utilisation**

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

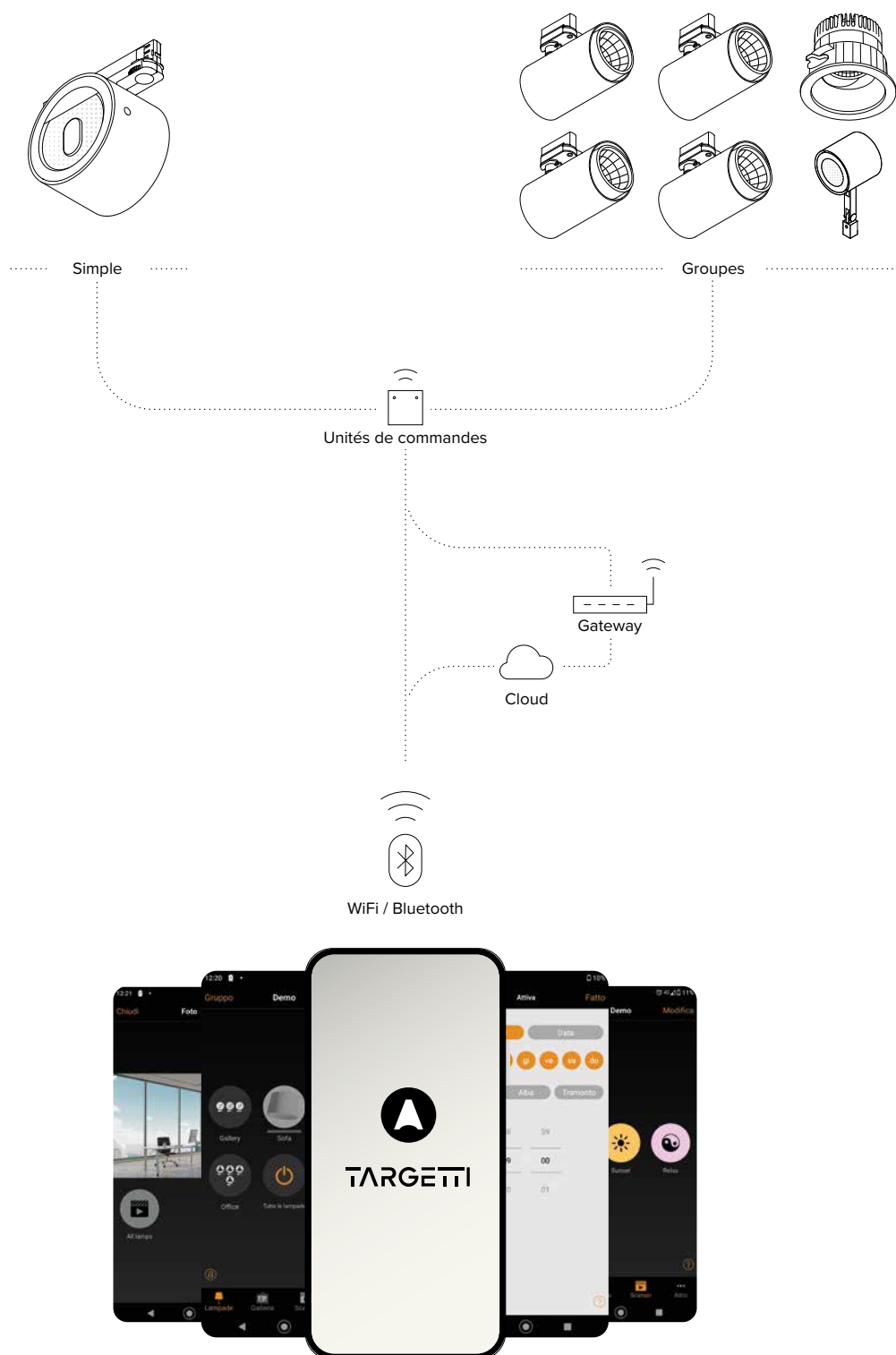
les appareils Targetti installés en utilisant uniquement le protocole propriétaire BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi) pour la communication en provenance et entre les différents appareils. Aucune connexion internet n'est nécessaire, exception faite des fonctions de synchronisation ou d'accès à distance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



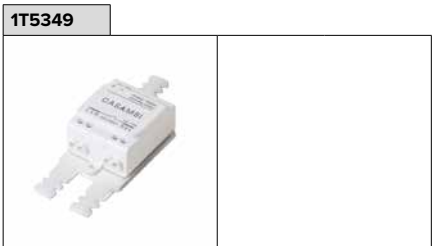
# Accessoires Casambi

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.

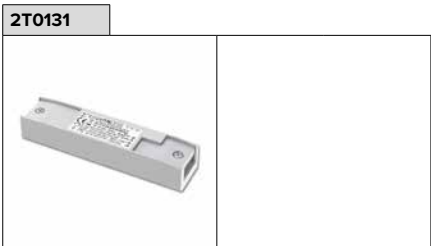
## UNITÉ DE COMMANDE IP20 - DALI



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

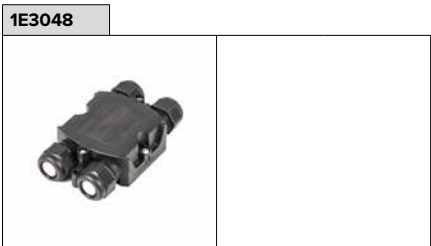
## EXTENDER IP20 - DALI



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.

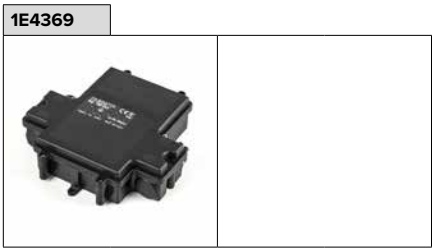
## UNITÉ DE COMMANDE IP67 - DALI



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

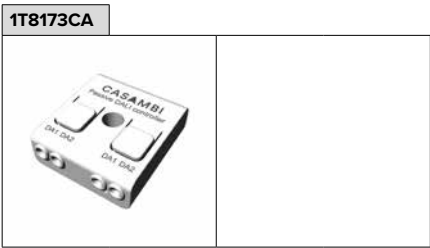
**XPRESS**



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
 <b>BEBOP RECESSED</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTEVO ARCHITECTURAL</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTEVO DOWNLIGHT</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTEVO TUBE</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTEVO ESTRAIBILE</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTEVO WW</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CCTLED DOWNLIGHT</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>CORO</b>	Avec alimentation DALI	●	●			01 - 02
 <b>DART</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>DART ROUND</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>FEBO EVO</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>FORTYEIGHT LABEL</b>	Version DALI		●			02
 <b>FORTYEIGHT LOGICO 30</b>	Version DALI		●			02
 <b>HALL</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>JEDI</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>JEDI ENCASTRABLE</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>JEDI COMPACT INDOOR</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>JEDI COMPACT OUTDOOR</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>JEDI COMPACT OUTDOOR ENCASTRABLE</b>	Version DALI			●	●	03 - 04
 <b>JUPITER PRO</b>	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 <b>KEPLERO 160 - KEPLERO 280</b>	Version DALI			●	●	03 - 04






















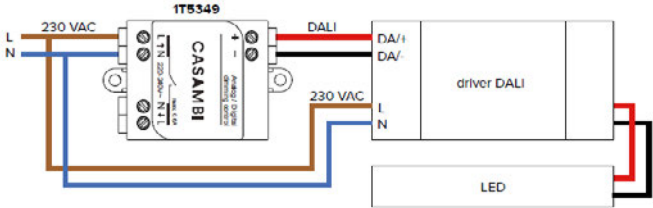
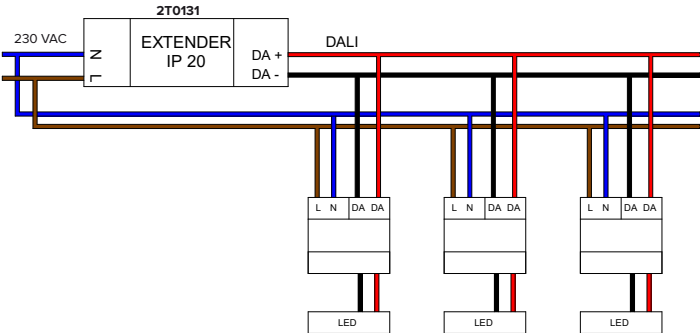
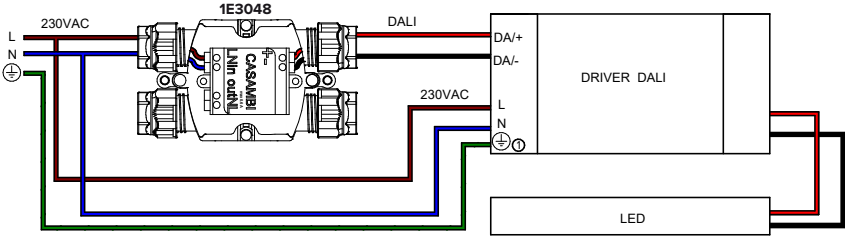
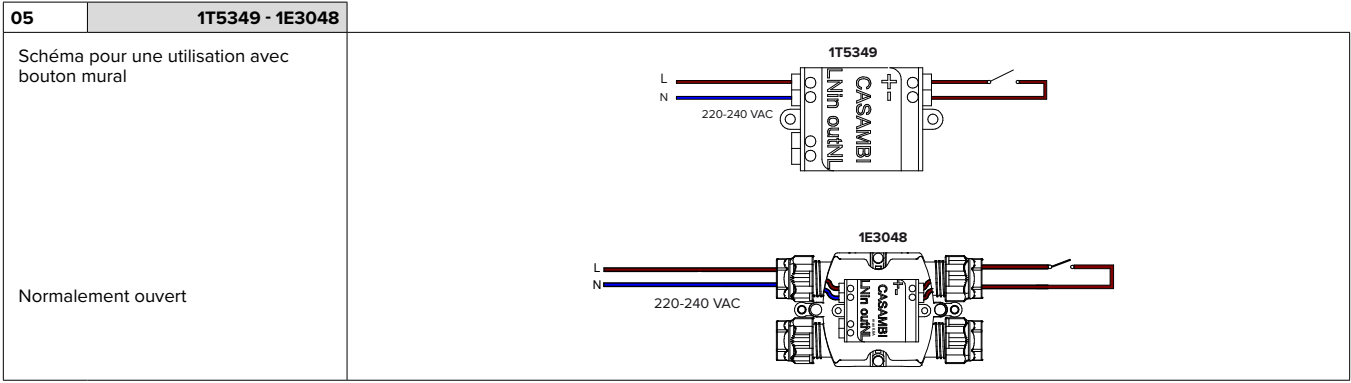
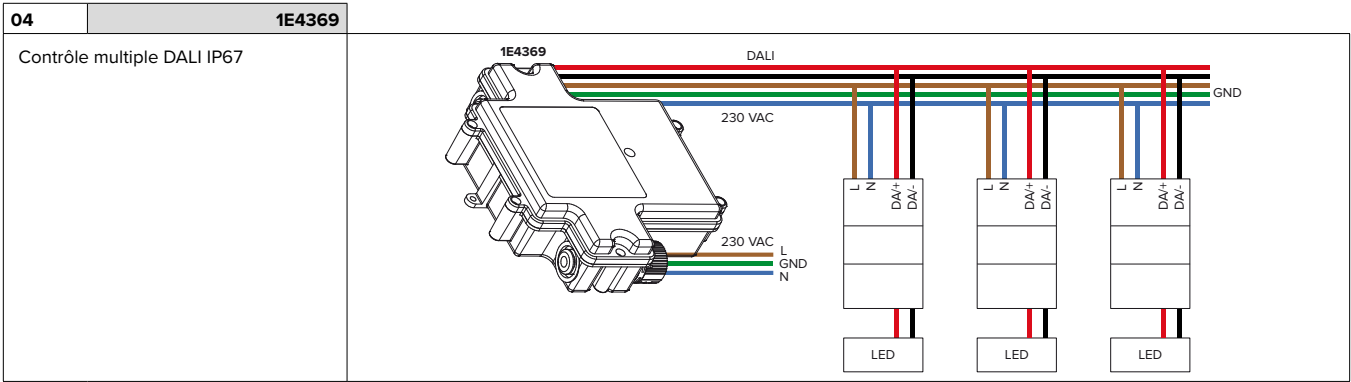
Produit	Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
 <b>KEPLERO 50 - KEPLERO 80</b>	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 <b>LABEL 230V</b>	Version DALI	●	●			01 - 02
 <b>LABEL</b>	Version DALI		●			02
 <b>LOGICO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

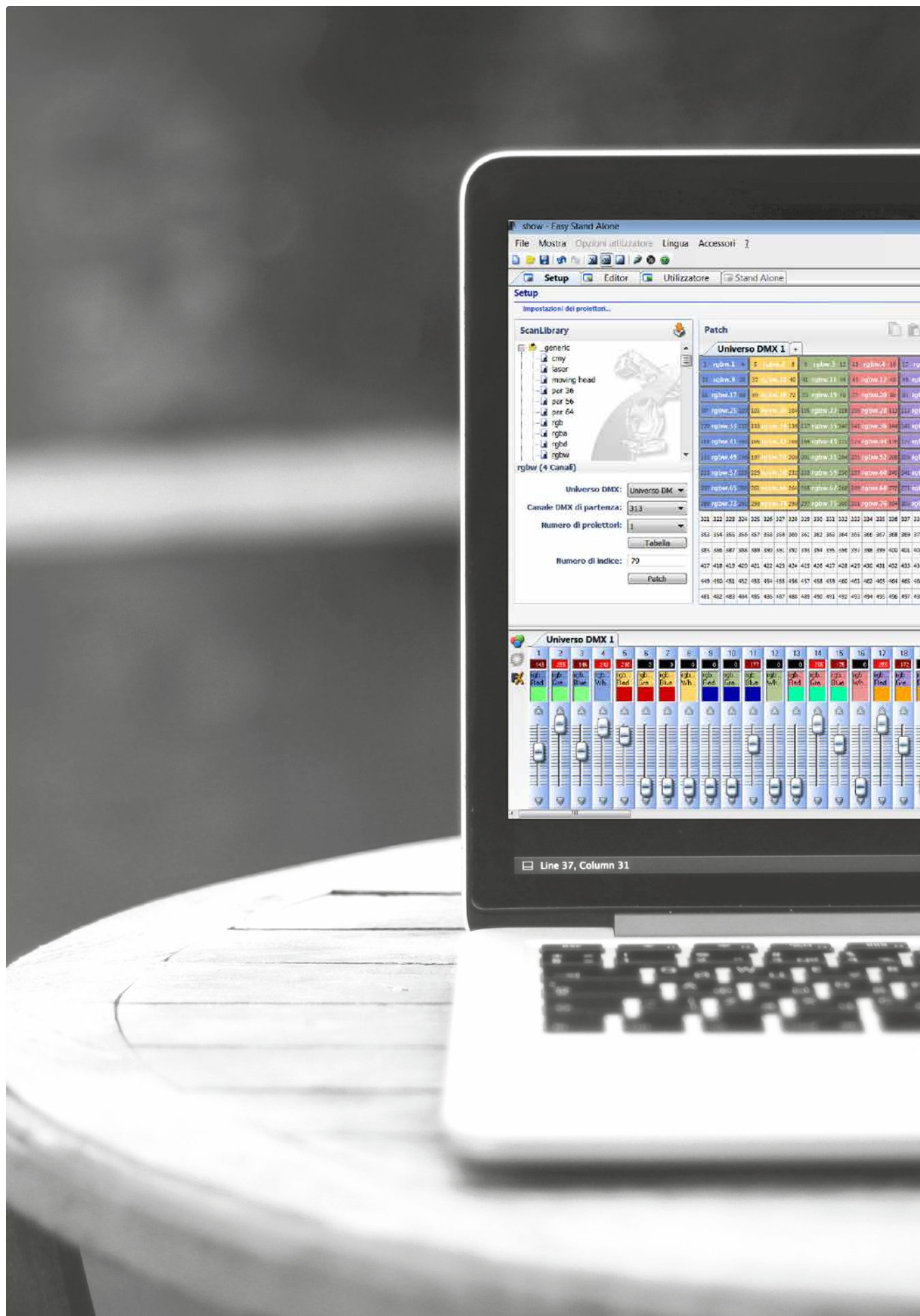
Les appareils RGBW utilisent pour la programmation et le pilotage le protocole de communication numérique DMX 512, la norme la plus répandue et testée pour le contrôle des lumières connectées. Cela permet non seulement une compatibilité optimale avec les autres appareils proposés sur le marché, mais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

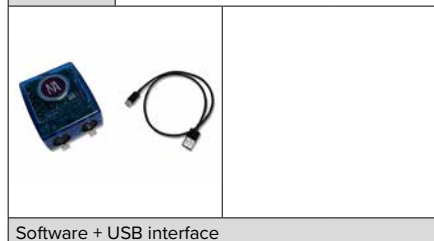
Le logiciel est capable de simuler graphiquement les commandes d'un contrôleur de lumières. Il permet de donner les adresses DMX manuellement,

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



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

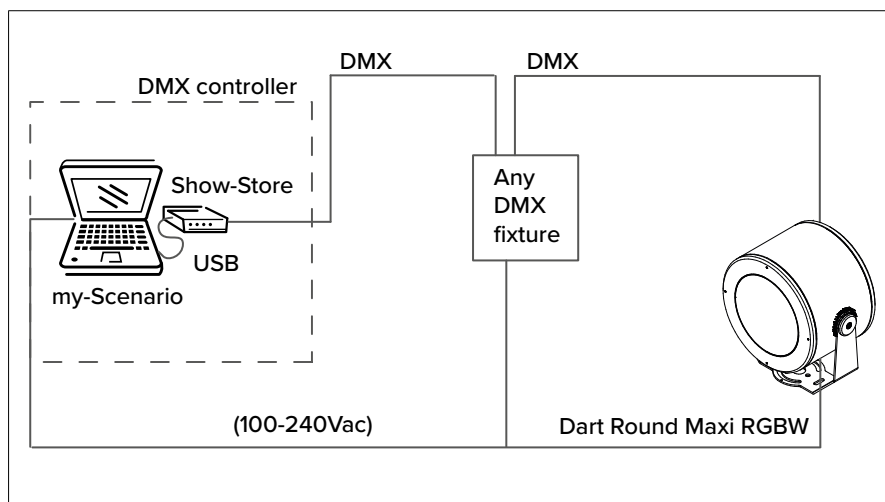
Sortie XLR à trois pôles pour signal DMX vers les appareils d'éclairage

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


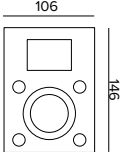


## mySCENARIO Wall

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 ».

