Systèmes

LOGICO

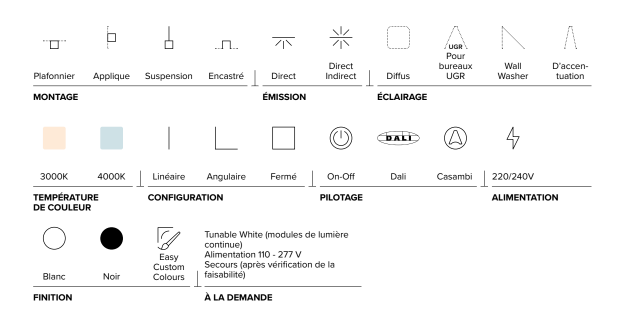


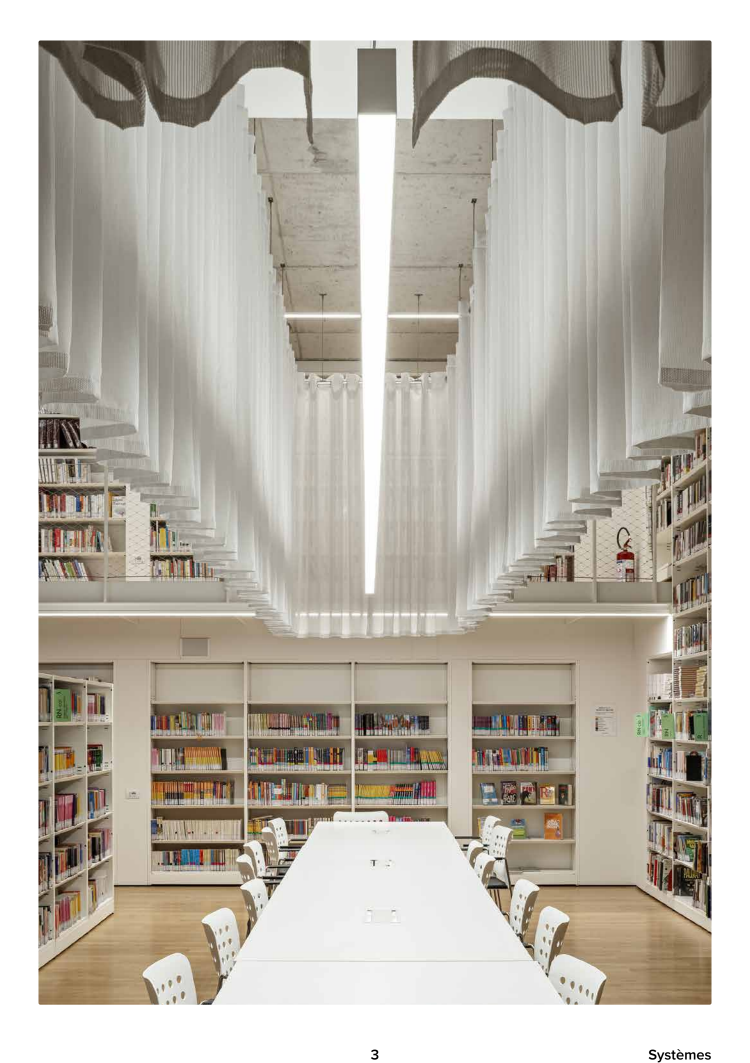




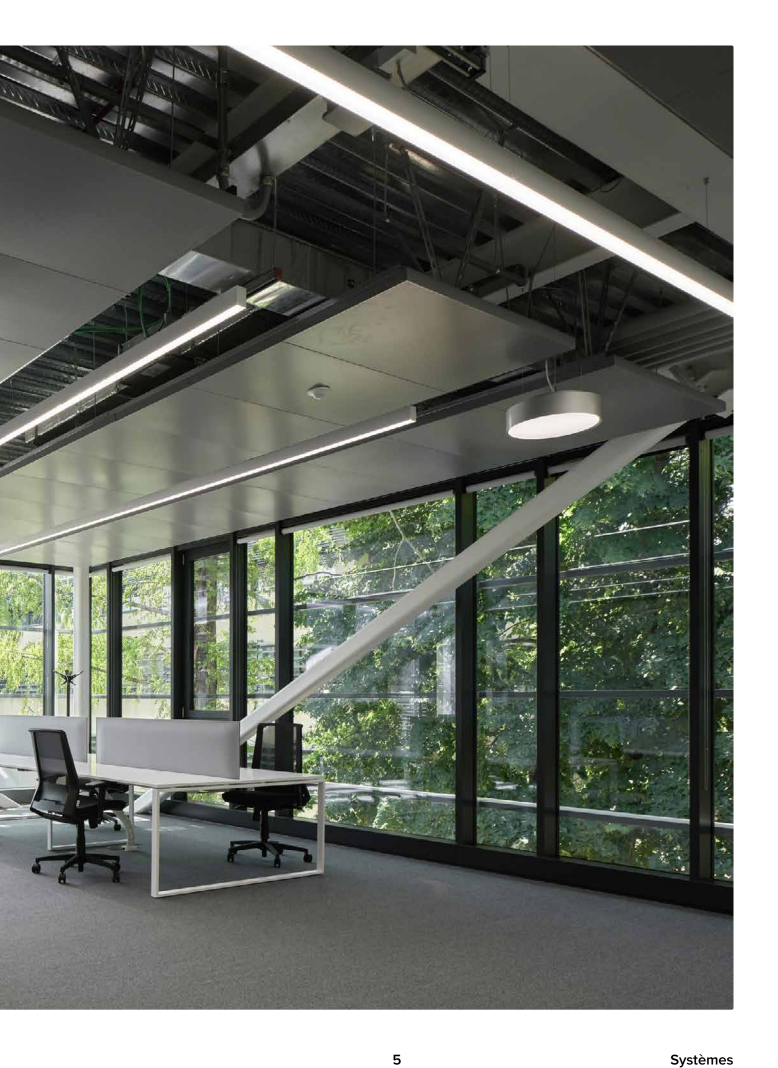
Système d'éclairage modulaire qui permet beaucoup de flexibilité grâce aux modules de différentes longueurs, aux raccords et aux différents systèmes optiques. Il permet le montage encastré, au plafond et en suspension.

Il est particulièrement indiqué pour l'éclairage des espaces de travail et de l'hôtellerie.



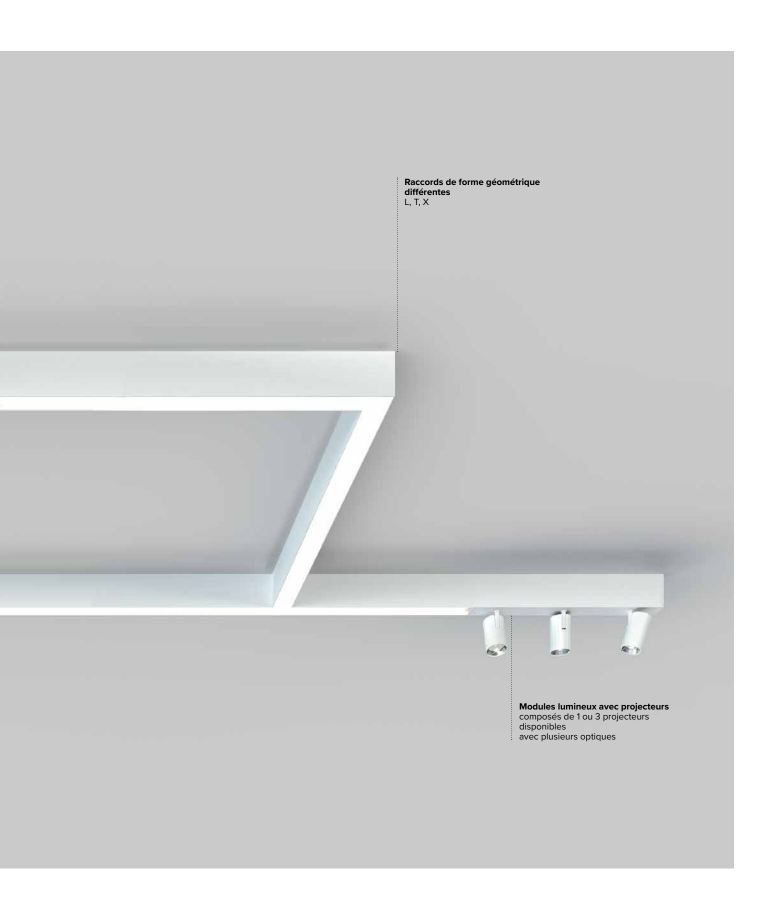




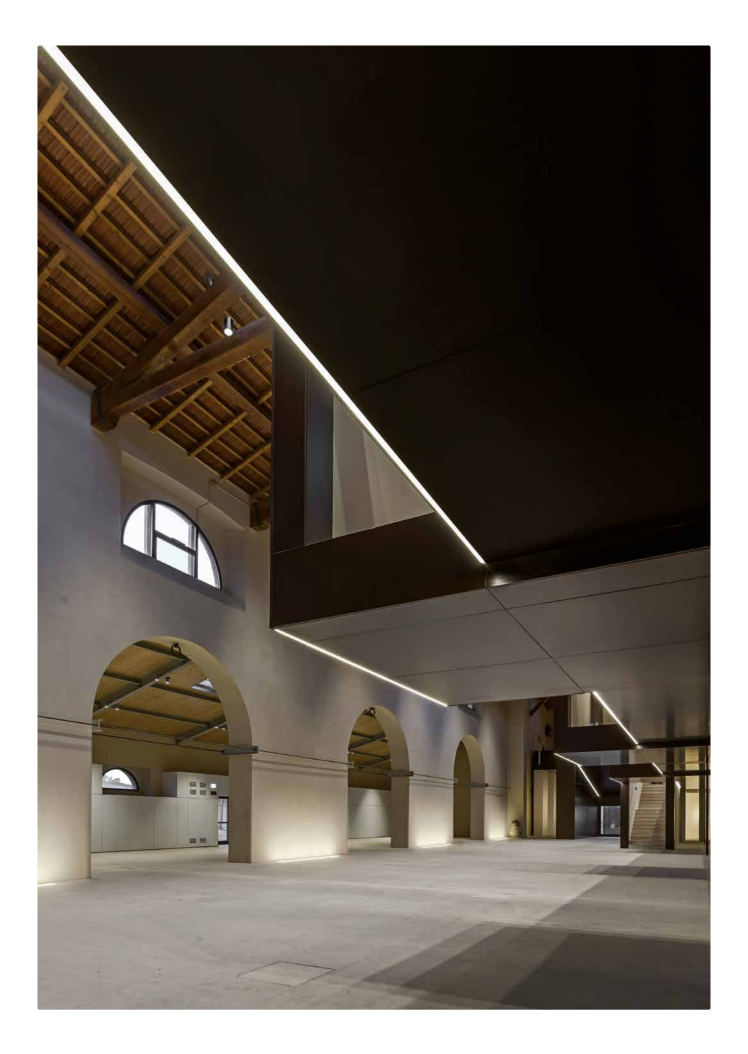


Modules lumineux linéaires de différentes longueurs 1200mm
1500mm 3000mm
Les modules lumineux linéaires sont disponibles avec les optiques suivantes : • UGR < 19 pour l'éclairage des bureaux • Opale, pour un éclairage tamisé contrôlé • WW pour l'éclairage des parois

Le système offre des modules de plusieurs longueurs et des systèmes optiques différenciés. L'utilisation de raccords de forme géométrique différentes permet de créer des configurations linéaires, fermées et croisées.



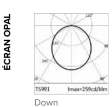
7 Systèmes

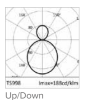


Eclairage diffus avec diffuseur pale Éclairage (unineux délicat et vaste, particulièrement indiqué pour les zones d'accueil, zones communes, couloirs, etc... Eclairage contròlé UGR < 19 avec diffuseur prismatique Idéal pour les bureaux paysage, écoles ou salies de conférence où l'éblouissement doit nécessairement être le plus faible possible. Conforme à la norme EN-12464 L65<3000 cd/m2 Eclairage Wall Washer pour les surfaces verticales Il permet d'éclairer les parois de mairier délicate et homogène. Le rapport 13 (hauteur de l'espace 3 m muir) permet de créer des effets homogènes.



LOGICO Jusqu'à 109lm/W De 2047lm à 8122lm 3000K - 4000K Ra80 - Ra90





Jown

ÉCRAN UGR





OPTIQUE WW



Down

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



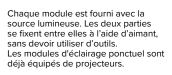


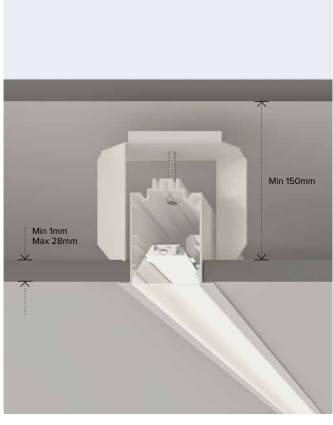




11 Systèmes







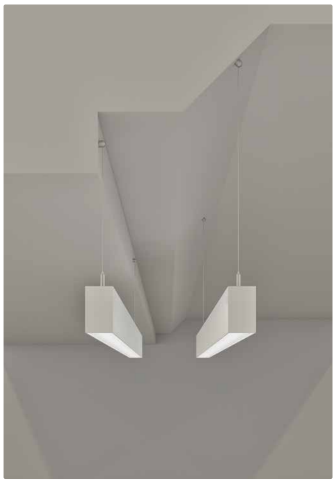
Encastré avec brideIl est possible de le monter sans boîtier au moyen des brides fournies.

Le système permet l'émission directe ou bien directe/indirecte avec allumage séparé et variation de l'intensité de 10 à 100 % au moyen du contrôle DALI.





Montage au plafond
Les modules peuvent être montés
au plafond au moyen des brides
accessoires qui peuvent être placées
à n'importe quel endroit du système.
Les ressorts se fixent au module par
pression en un clic.

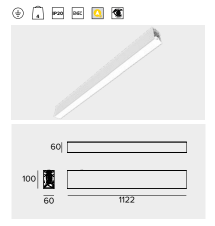


Possible à monter en suspension également sur des plafonds inclinés Les éléments de suspension permettent également le montage sur des plafonds inclinés ou sur des éléments verticaux. Le " jack system " pour le réglage de la longueur du câble est placé à proximité de l'appareil de manière à faciliter le réglage.

13 **Systèmes**

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | L. 1122mm

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 1365lm à 6451lm



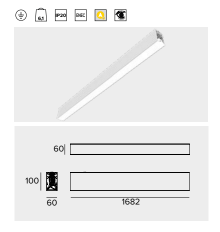
Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON OFF	0	1T5635EL	1T5636EL
	00	ON-OFF	•	1T5639EL	1T5640EL
	80	5411	0	1T5635DA	1T5636DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5639DA	1T5640DA
27W	•	-	0	1T5635EL90	1T5636EL90
		ON-OFF	•	1T5639EL90	1T5640EL90
	90		0	1T5635DA90	1T5636DA90
		DALI	•	1T5639DA90	1T5640DA90
	•		0	1T5641EL	1T5642EL
		ON-OFF	•	1T5645EL	1T5646EL
	80	•••••	0	1T5641DA	1T5642DA
DOWN ODAL		DALI	•	1T5645DA	1T5646DA
DOWN OPAL 54W				1T5641EL90	1T5642EL90
		ON-OFF	•	1T5645EL90	1T5646EL90
	90			1T5641DA90	1T5642DA90
		DALI		1T5645DA90	1T5646DA90
				1T5659EL	1T5660EL
		ON-OFF		1T5663EL	1T5664EL
	80			1T5659DA	1T5660DA
		DALI			1T5664DA
DOWN UGR 18W		•		1T5663DA	
	90	ON-OFF		1T5659EL90	1T5660EL90
				1T5663EL90	1T5664EL90
		DALI	<u> </u>	1T5659DA90	1T5660DA90
		•		1T5663DA90	1T5664DA90
	80	ON-OFF	<u> </u>	1T5647EL	1T5648EL
				1T5651EL	1T5652EL
		DALI	<u>Q</u>	1T5647DA	1T5648DA
UP-DOWN OPAL 47W				1T5651DA	1T5652DA
47 VV		ON-OFF	<u> </u>	1T5647EL90	1T5648EL90
	90		<u> </u>	1T5651EL90	1T5652EL90
		DALI	<u> </u>	1T5647DA90	1T5648DA90
		•		1T5651DA90	1T5652DA90
		ON-OFF		1T5653EL	1T5654EL
	80		•	1T5657EL	1T5658EL
	00	DALI		1T5653DA	1T5654DA
UP-DOWN OPAL		DALI	•	1T5657DA	1T5658DA
74W		ON-OFF		1T5653EL90	1T5654EL90
	90	UIN-UFF	•	1T5657EL90	1T5658EL90
	90	DALI	0	1T5653DA90	1T5654DA90
		DALI		1T5657DA90	1T5658DA90
		ON OFF	0	1T5665EL	1T5666EL
	00	ON-OFF	•	1T5669EL	1T5670EL
	80	DALL	0	1T5665DA	1T5666DA
UP-DOWN UGR		DALI	•	1T5669DA	1T5670DA
32W			0	1T5665EL90	1T5666EL90
		ON-OFF	•	1T5669EL90	1T5670EL90
	90		0	1T5665DA90	1T5666DA90
		DALI		1T5669DA90	1T5670DA90

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | L. 1682mm

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 2047lm à 9381lm

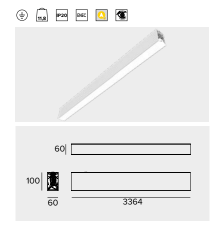


Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON OFF	0	1T5683EL	1T5684EL
	80	ON-OFF	•	1T5687EL	1T5688EL
	80	DALL	0	1T5683DA	1T5684DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5687DA	1T5688DA
40W		ON 055	0	1T5683EL90	1T5684EL90
		ON-OFF	•	1T5687EL90	1T5688EL90
	90		0	1T5683DA90	1T5684DA90
		DALI	•	1T5687DA90	1T5688DA90
•	-		0	1T5689EL	1T5690EL
		ON-OFF	•	1T5693EL	1T5694EL
	80		0	1T5689DA	1T5690DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5693DA	1T5694DA
81W		•	0	1T5689EL90	1T5690EL90
		ON-OFF	•	1T5693EL90	1T5694EL90
	90		Ō	1T5689DA90	1T5690DA90
		DALI	•	1T5693DA90	1T5694DA90
	•		Ō	1T5707EL	1T5708EL
		ON-OFF		1T5711EL	1T5712EL
	80		$\overline{}$	1T5707DA	1T5708DA
DOWNLICD		DALI	•	1T5711DA	1T5712DA
DOWN UGR 27W		-	Ō	1T5707EL90	1T5708EL90
		ON-OFF	•	1T5711EL90	1T5712EL90
	90			1T5707DA90	1T5708DA90
		DALI	•	1T5711DA90	1T5712DA90
		•		1T5695EL	1T5696EL
		ON-OFF	•	1T5699EL	1T5700EL
	80	DALI	0	1T5695DA	1T5696DA
				1T5699DA	1T5700DA
UP-DOWN OPAL 68W				1T5695EL90	1T5696EL90
	90	ON-OFF		1T5699EL90	1T5700EL90
			0	1T5695DA90	1T5696DA90
		DALI		1T5699DA90	1T5700DA90
	-	-		1T5701EL	•
		ON-OFF			1T5702EL
	80			1T5705EL	1T5706EL
		DALI		1T5701DA	1T5702DA
UP-DOWN OPAL 107W		•		1T5705DA	1T5706DA
		ON-OFF		1T5701EL90	1T5702EL90
	90			1T5705EL90	1T5706EL90
		DALI		1T5701DA90	1T5702DA90
•				1T5705DA90	1T5706DA90
		ON-OFF		1T5713EL	1T5714EL
	80			1T5717EL	1T5718EL
		DALI	<u> </u>	1T5713DA	1T5714DA
UP-DOWN UGR 45W				1T5717DA	1T5718DA
		ON-OFF		1T5713EL90	1T5714EL90
	90			1T5717EL90	1T5718EL90
		DALI		1T5713DA90	1T5714DA90
				1T5717DA90	1T5718DA90

Remarque Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage.
Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | L. 3364mm

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 4094lm à 18735lm



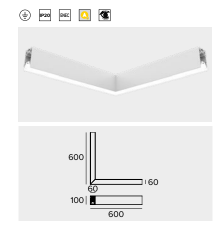
Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON OFF	0	1T5731EL	1T5732EL
	00	ON-OFF	•	1T5735EL	1T5736EL
	80	DALL	0	1T5731DA	1T5732DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5735DA	1T5736DA
81W	•	011.055	0	1T5731EL90	1T5732EL90
		ON-OFF	•	1T5735EL90	1T5736EL90
	90		0	1T5731DA90	1T5732DA90
		DALI	•	1T5735DA90	1T5736DA90
	-		0	1T5737EL	1T5738EL
		ON-OFF	•	1T5741EL	1T5742EL
	80		0	1T5737DA	1T5738DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5741DA	1T5742DA
163W		•	0	1T5737EL90	1T5738EL90
		ON-OFF	•	1T5741EL90	1T5742EL90
	90			1T5737DA90	1T5738DA90
		DALI	•	1T5741DA90	1T5742DA90
		•	<u> </u>	1T5755EL	1T5756EL
		ON-OFF	•	1T5759EL	1T5760EL
	80		$\overline{}$	1T5755DA	1T5756DA
		DALI	•	1T5759DA	1T5760DA
DOWN UGR 54W	•			1T5755EL90	1T5756EL90
		ON-OFF	•	1T5759EL90	1T5760EL90
	90			1T5755DA90	1T5756DA90
		DALI	•	1T5759DA90	1T5750DA90
-	•	•	0	1T5743EL	1T5760DA90
		ON-OFF			
	80	<u></u>		1T5747EL	1T5748EL
		DALI	<u> </u>	1T5743DA	1T5744DA
UP-DOWN OPAL 136W				1T5747DA	1T5748DA
		ON-OFF		1T5743EL90	1T5744EL90
	90			1T5747EL90	1T5748EL90
		DALI	0	1T5743DA90	1T5744DA90
•	•	•		1T5747DA90	1T5748DA90
		ON-OFF	0	1T5749EL	1T5750EL
	80			1T5753EL	1T5754EL
		DALI	0	1T5749DA	1T5750DA
UP-DOWN OPAL 218W		•		1T5753DA	1T5754DA
210**		ON-OFF		1T5749EL90	1T5750EL90
	90			1T5753EL90	1T5754EL90
		DALI	<u> </u>	1T5749DA90	1T5750DA90
				1T5753DA90	1T5754DA90
		ON-OFF	<u> </u>	1T5761EL	1T5762EL
	80			1T5765EL	1T5766EL
		DALI	<u> </u>	1T5761DA	1T5762DA
UP-DOWN UGR				1T5765DA	1T5766DA
91W		ON-OFF	<u> </u>	1T5761EL90	1T5762EL90
	90		•	1T5765EL90	1T5766EL90
		DALI	0	1T5761DA90	1T5762DA90
			•		

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | Jonction en L

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 1365lm à 4685lm



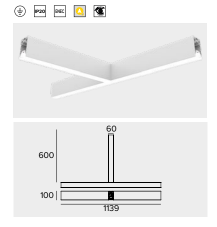
IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
	ON OFF	0	1T5976EL	1T5977EL
00	ON-OFF	•	1T5980EL	1T5981EL
80	DALL	0	1T5976DA	1T5977DA
	DALI	•	1T5980DA	1T5981DA
		0	1T5976EL90	1T5977EL90
	ON-OFF	•	1T5980EL90	1T5981EL90
90	5411	0	1T5976DA90	1T5977DA90
	DALI	•	1T5980DA90	1T5981DA90
		0	1T5978EL	1T5979EL
	ON-OFF	•	1T5982EL	1T5983EL
80		0	1T5978DA	1T5979DA
	DALI	•	1T5982DA	1T5983DA
	•	0	1T5978EL90	1T5979EL90
	ON-OFF	•	1T5982EL90	1T5983EL90
90		0	1T5978DA90	1T5979DA90
	DALI	•	1T5982DA90	1T5983DA90
80	•	0	1T6855EL	1T6856EL
	ON-OFF	•	1T6857EL	1T6858EL
		Ō	1T6855DA	1T6856DA
	DALI	•	1T6857DA	1T6858DA
	•	0	1T6855EL90	1T6856EL90
	ON-OFF	•	1T6857EL90	1T6858EL90
90	DALI	0	1T6855DA90	1T6856DA90
		•	1T6857DA90	1T6858DA90
	ON-OFF		1T6891EL	1T6892EL
80			1T6893EL	1T6894EL
	DALI		1T6891DA	1T6892DA
				1T6894DA
	•			1T6892EL90
	ON-OFF		1T6893EL90	1T6894EL90
90				1T6892DA90
	DALI			1T6894DA90
-				1T6874EL
	ON-OFF	•		1T6876EL
80		<u> </u>	1T6873DA	1T6874DA
	DALI	•	1T6875DA	1T6876DA
				1T6874EL90
	ON-OFF			1T6876EL90
90				1T6874DA90
	DALI			
	80 90 80 90 80 90 80 90 80	80 ON-OFF DALI 80 ON-OFF 90 DALI 80 ON-OFF DALI 90 ON-OFF DALI 80 ON-OFF DALI 90 DALI 80 ON-OFF DALI 90 DALI 80 ON-OFF DALI 90 DALI 00-OFF DALI	80 DALI ON-OFF ON-OFF ON-OFF DALI ON-OFF ON-OFF	80 ON-OFF

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | Jonction en T

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 2047lm à 7028lm



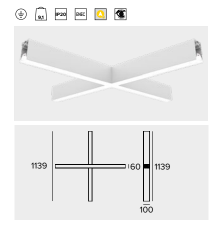
Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		011 055	0	1T5988EL	1T5989EL
	00	ON-OFF	•	1T5992EL	1T5993EL
	80		0	1T5988DA	1T5989DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5992DA	1T5993DA
40W	•			1T5988EL90	1T5989EL90
		ON-OFF	•	1T5992EL90	1T5993EL90
	90		0	1T5988DA90	1T5989DA90
		DALI	•	1T5992DA90	1T5993DA90
	-		0	1T5990EL	1T5991EL
		ON-OFF	•	1T5994EL	1T5995EL
	80		0	1T5990DA	1T5991DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T5994DA	1T5995DA
81W		•	0	1T5990EL90	1T5991EL90
		ON-OFF	•	1T5994EL90	1T5995EL90
	90		0	1T5990DA90	1T5991DA90
		DALI	•	1T5994DA90	1T5995DA90
•	80	•	Ō	1T6861EL	1T6862EL
		ON-OFF	•	1T6863EL	1T6864EL
			0	1T6861DA	1T6862DA
DOWN UGR		DALI	•	1T6863DA	1T6864DA
27W	***************************************	ON-OFF	0	1T6861EL90	1T6862EL90
			•	1T6863EL90	1T6864EL90
	90	DALI	0	1T6861DA90	1T6862DA90
				1T6863DA90	1T6864DA90
		ON-OFF	0	1T6897EL	1T6898EL
			•	1T6899EL	1T6900EL
	80	DALI	0	1T6897DA	1T6898DA
UP-DOWN OPAL				1T6899DA	1T6900DA
60W	•	•	0	1T6897EL90	1T6898EL90
		ON-OFF	•	1T6899EL90	1T6900EL90
	90		0	1T6897DA90	1T6898DA90
		DALI		1T6899DA90	1T6900DA90
		•		1T6879EL	1T6880EL
		ON-OFF	•	1T6881EL	1T6882EL
	80		0	1T6879DA	1T6880DA
UP-DOWN UGR		DALI	•	1T6881DA	1T6882DA
40W		•		1T6879EL90	1T6880EL90
		ON-OFF	•	1T6881EL90	1T6882EL90
	90			1T6879DA90	1T6880DA90
		DALI	Ŏ	1T6881DA90	1T6882DA90
				110001DA30	.10002DA30

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module diffuseur continu | Jonction en X

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 2730lm à 9371lm



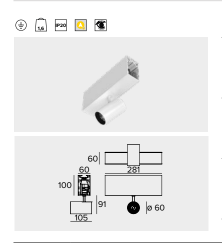
Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON-OFF	0	1T6000EL	1T6001EL
	00		•	1T6004EL	1T6005EL
	80	DALL	0	1T6000DA	1T6001DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T6004DA	1T6005DA
54W		ON 055	0	1T6000EL90	1T6001EL90
	0.0	ON-OFF	•	1T6004EL90	1T6005EL90
	90	DALL	0	1T6000DA90	1T6001DA90
		DALI	•	1T6004DA90	1T6005DA90
	•		0	1T6002EL	1T6003EL
		ON-OFF	•	1T6006EL	1T6007EL
	80		0	1T6002DA	1T6003DA
DOWN OPAL		DALI	•	1T6006DA	1T6007DA
108W			0	1T6002EL90	1T6003EL90
	0.0	ON-OFF	•	1T6006EL90	1T6007EL90
	90	DALL	0	1T6002DA90	1T6003DA90
		DALI	•	1T6006DA90	1T6007DA90
	•		0	1T6867EL	1T6868EL
DOWN UGR	80	ON-OFF	•	1T6869EL	1T6870EL
40W		DALI	0	1T6867DA	1T6868DA
			•	1T6869DA	1T6870DA
	•	ON-OFF DALI	0	1T6867EL90	1T6868EL90
DOWN UGR	0.0		•	1T6869EL90	1T6870EL90
36W	90		0	1T6867DA90	1T6868DA90
			•	1T6869DA90	1T6870DA90
		ON-OFF	0	1T6903EL	1T6904EL
	00		•	1T6905EL	1T6906EL
	80	DALI	0	1T6903DA	1T6904DA
UP-DOWN OPAL			•	1T6905DA	1T6906DA
81W			0	1T6903EL90	1T6904EL90
	90	ON-OFF	•	1T6905EL90	1T6906EL90
	90	DALI	0	1T6903DA90	1T6904DA90
		DALI	•	1T6905DA90	1T6906DA90
		ON OFF	0	1T6885EL	1T6886EL
	80	ON-OFF	•	1T6887EL	1T6888EL
	80	DALI	0	1T6885DA	1T6886DA
UP-DOWN UGR		DALI	•	1T6887DA	1T6888DA
54W		ON-OFF	0	1T6885EL90	1T6886EL90
	90	UN-UFF	•	1T6887EL90	1T6888EL90
	90	DALI	0	1T6885DA90	1T6886DA90
		DALI	•	1T6887DA90	1T6888DA90
	-				

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version directe/indirecte : un seul allumage. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module projecteur Label 6 | 1x

220-240Vac | Ra90 | Flux appareil 3000K de 1334lm à 1405lm



Optique	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON OFF	0	1T7305EL	1T7308EL
SP 16°	90	ON-OFF	•	1T7311EL	1T7314EL
15W	90	DALI	0	1T7305DA	1T7308DA
			•	1T7311DA	1T7314DA
	90	ON-OFF	0	1T7306EL	1T7309EL
FL 31°			•	1T7312EL	1T7315EL
15W		DALI	0	1T7306DA	1T7309DA
			•	1T7312DA	1T7315DA
		ON-OFF	0	1T7307EL	1T7310EL
MWFL 48°	90	ON-OFF	•	1T7313EL	1T7316EL
15W	90	DALI	0	1T7307DA	1T7310DA
		DALI	•	1T7313DA	1T7316DA

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module projecteur Label 6 | 3x

220-240Vac | Ra90 | Flux appareil 3000K de 4002lm à 4215lm

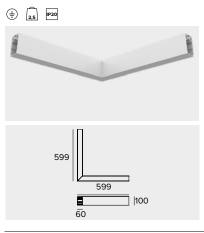


Optique	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
		ON 055	0	1T7323EL	1T7326EL
SP 16°	00	ON-OFF	•	1T7329EL	1T7332EL
3x15W	90	DALL	0	1T7323DA	1T7326DA
		DALI	•	1T7329DA	1T7332DA
	90			1T7324EL	1T7327EL
FL 31°		ON-OFF	•	1T7330EL	1T7333EL
3x15W			0	1T7324DA	1T7327DA
		DALI	•	1T7330DA	1T7333DA
			0	1T7325EL	1T7328EL
MWFL 48°		ON-OFF	•	1T7331EL	1T7334EL
3x15W	90		0	1T7325DA	1T7328DA
	_	DALI	•	1T7331DA	1T7334DA

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module de recouvrement | Jonction en L 220-240Vac



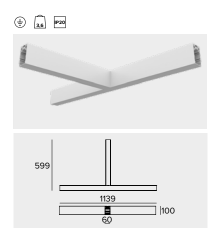
Couleur Code

☐ 117387

■ 117392

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module de recouvrement | Jonction en T 220-240Vac

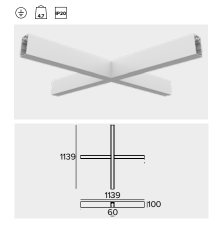


Couleur	Code
0	1T7388
•	1T7393
-	

Remarque

Codes relatifs et accessoires à la page 22.

LOGICO System | Plafonnier/Suspension | Module de recouvrement | Jonction en X 220-240Vac



Couleur Code

117389

117394

Remarque

Codes relatifs et accessoires à la page 22.

Codes relatifs et accessoires

LOGICO System - Plafonnier/Suspension

Codes relatifs

Bouchons de fermeture



Code
1T5937
1T5938

Bouchons de fermeture version Plafonnier et Suspension.

Système de fixation



	Couleur	Code
-	0	1T5912
	•	1T5913

Montage au plafond : bride en polycarbonate. A commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1682mm, 3 pour la version de 3364mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X.



Couleur	Code	
0	1T6919	
•	1T6920	

Montage en applique : bride en métal peint. À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1682mm, 3 pour la version de 3364mm.

Suspension



L mm	Couleur	Code
2000	0	1T5899
2000	•	1T5900
4000	0	1T5902
4000		1T5903

Câble de suspension. À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1682mm, 3 pour la version de 3364mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X. Câble de suspension compatible avec des installations au plafond ou au mur, y compris inclinées.

Kit d'alimentation



L mm	Driver	Couleur	Code
4000	ON-OFF	0	1T5905EL
4000	ON-OFF	•	1T5906EL
4000	DALI	0	1T5905DA
4000	DALI		1T5906DA

Kit pour la pose en suspension : câble d'alimentation avec rosace en polycarbonate peint. Maximum 0,6kW.

Codes des accessoires

Jonction électrique



Code
1T5911

Jonction électrique linéaire. EL/DALI.

Systèmes de contrôle



Code
1T5349

Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI. Plus de détails à la page 672.

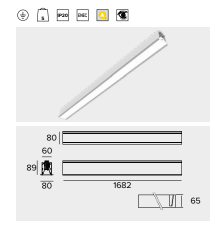


	Code
	2T0131

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Plus de détails à la page 672.

LOGICO System | Encastrement avec bride | Module diffuseur continu | L. 1682mm

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flux appareil 3000K de 2047lm à 8122lm



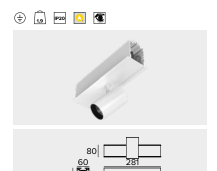
Émission	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
	00	ON-OFF	0	1T5471EL	1T5472EL
DOWN OPAL	80	DALI	0	1T5471DA	1T5472DA
40W	90	ON-OFF	0	1T5471EL90	1T5472EL90
	90	DALI	0	1T5471DA90	1T5472DA90
	80	ON-OFF	0	1T5473EL	1T5474EL
DOWN OPAL	80	DALI	0	1T5473DA	1T5474DA
81W	90	ON-OFF	0	1T5473EL90	1T5474EL90
	90	DALI	0	1T5473DA90	1T5474DA90
	80	ON-OFF	0	1T5475EL	1T5476EL
DOWN UGR	80	DALI	0	115473EL 115474EL 115473DA 115474DA 115473EL90 115474DA90 115475EL 115476EL 115475DA 115476DA 115475EL90 115476DA90 115475DA90 115476DA90 115477EL 115478EL 115477DA 115478DA 115477EL0 115478DA	
27W	90	ON-OFF	0	1T5475EL90	1T5476EL90
	90	DALI	0	1T5475DA90	1T5476DA90
		ON-OFF	0	1T5477EL	1T5478EL
DOWN WW	80	DALI	0	1T5477DA	1T5478DA
40W		ON-OFF	0	1T5477EL90	1T5478EL90
	90	DALI	0	1T5477DA90	1T5478DA90
		ON-OFF	0	1T5479EL	1T5480EL
DOWN WW	80	DALI	0	1T5479DA	1T5480DA
81W		ON-OFF	0	1T5479EL90	1T5480EL90
	90	DALI	0	1T5479DA90	1T5480DA90
		DALI	<u>O</u>	1T5479DA90	1T5480DA90

Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Codes relatifs et accessoires à la page 25.

LOGICO System | Encastrement avec bride | Module projecteur Label 6 | 1x

220-240Vac | Ra90 | Flux appareil 3000K de 1334lm à 1405lm



Optique	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
SP 16°		ON-OFF	0	1T7257EL	1T7260EL
15W		DALI		1T7257DA	1T7260DA
FL 31°		ON-OFF	0	1T7258EL	1T7261EL
15W	90	DALI	\circ	1T7258DA	1T7261DA
MWFL 48°	90	ON-OFF	0	1T7259EL	1T7262EL
15W		DALI		1T7259DA	1T7262DA
	-				-

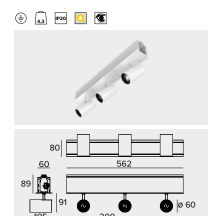
Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Codes relatifs et accessoires à la page 25.

23 Systèmes

LOGICO System | Encastrement avec bride | Module projecteur Label 6 | 3x

220-240Vac | Ra90 | Flux appareil 3000K de 4002lm à 4215lm



Optique	IRC	Driver	Couleur	3000K	4000K
SP 16°	00	ON-OFF	0	1T7269EL	1T7272EL
3x15W	90	DALI	\circ	1T7269DA	1T7272DA
FL 31°	00	ON-OFF	0	1T7270EL	1T7273EL
3x15W	90	DALI		1T7270DA	1T7273DA
MWFL 48°	00	ON-OFF	0	1T7271EL	1T7274EL
3x15W	90	DALI	\circ	1T7271DA	1T7274DA

Remarque Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Codes relatifs et accessoires à la page 25.

Codes relatifs et accessoires

LOGICO System - Encastrement avec bride

Codes relatifs

Bouchons de fermeture



Code 1T5908

Bouchons de fermeture version encastrable avec bride. Blanche. $2\ensuremath{x}$

Codes des accessoires

Écran Jonction électrique



Code 1T6502

Accessoire pour améliorer le confort visuel de la version Wall Washer. À installer sur le réflecteur standard. En aluminium noir mat. Longueur 280mm ; à commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 6 pour la version de 1682mm.



1T5911

Code

Code

Jonction électrique linéaire. EL/DALI.

Systèmes de contrôle

Code

1T5349

2T0131

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Plus de détails à la page 672.

Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI. Plus de détails à la page 672.

MANAGEMENT M

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.

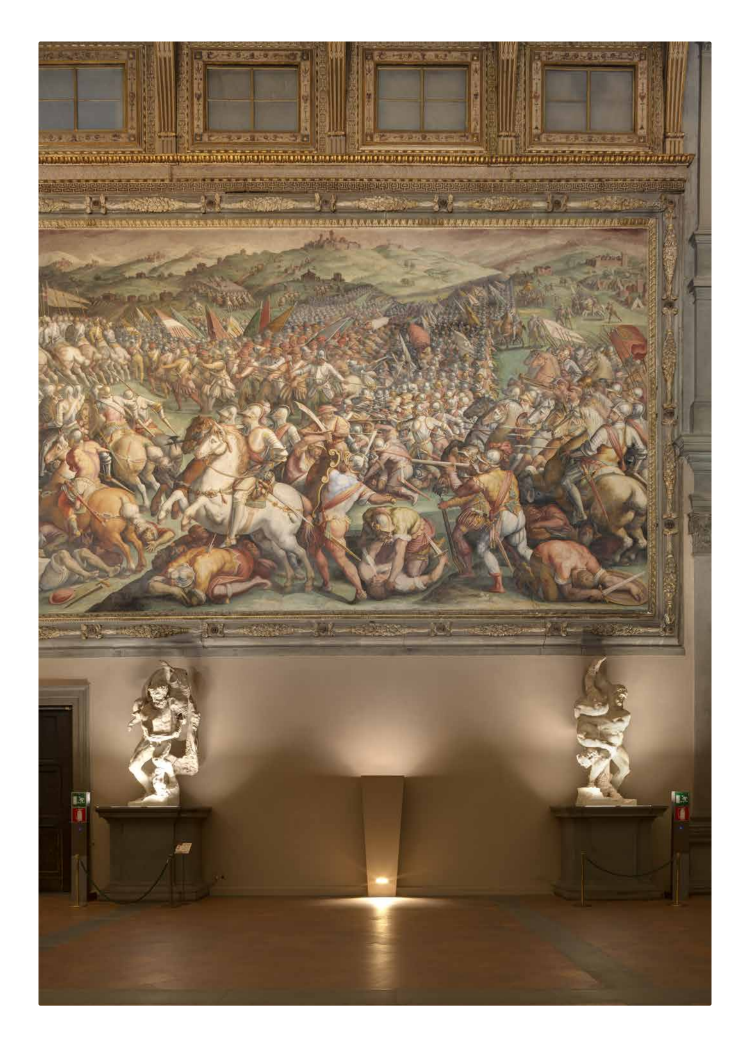
CASAMBI

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 logiciel 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

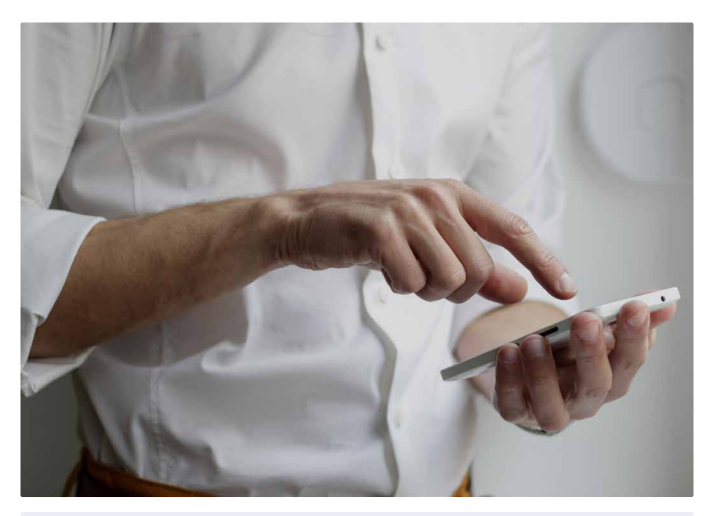
Grâce à la simplicité intuitive de l'application développée par Casambi pour les systèmes d'exploitation iOS et Android, LMS assure le fonctionnement immédiat de l'installation. Il suffit d'un mobile ou de n'importe quel autre dispositif mobile et n'importe qui pourra créer et gérer son propre réseau 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 reconnait 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).

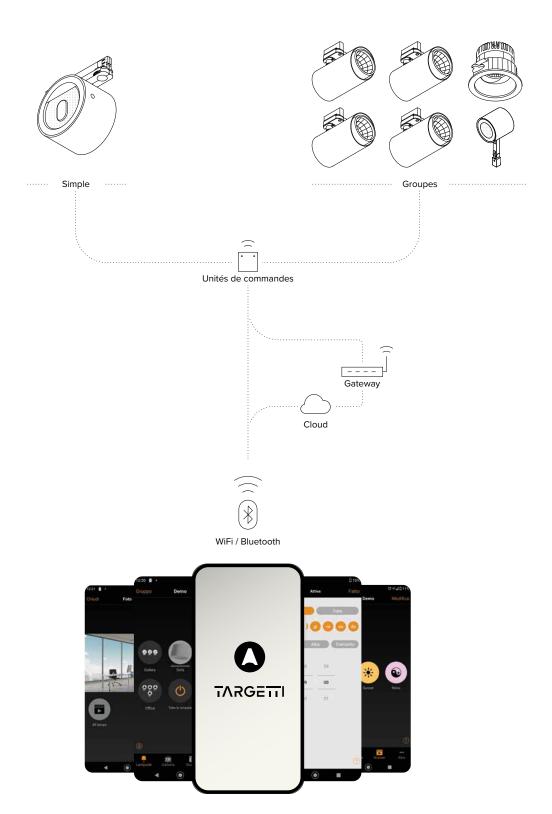
Mesh self-healing network

IMS permet à l'utilisateur final de réaliser des réseaux adaptatifs et multipoint: "adaptatifs" car chaque appareil peut fonctionner comme répétiteur 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 numéro 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



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

© Créer des groupes d'appareils en fonction des exigences

6 Programmer des scènes et/ou animations

7 Régler le niveau de partage du réseau

TC — Fonctionnalité



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)



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.

GroupementIl est possible de regrouper les différents appareils afin de les

individuellement. Il est extrêmement

simple de les regrouper en procédant

exactement de la même manière que

pour regrouper les applications sur les appareils connectés.

contrôler tous ensemble ou



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 :
- pour une situation spécifique ; Utiliser le même appareil dans plusieurs scènes.



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 interfacer 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.

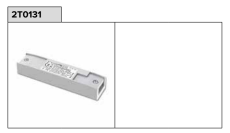
UNITÉ DE COMMANDE IP20 - DALI



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 préréglée 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 préréglé 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 préréglée 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 préréglé 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 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.

directement du bus DALI.
Pour devenir IP68, compléter avec le code 1E3184.

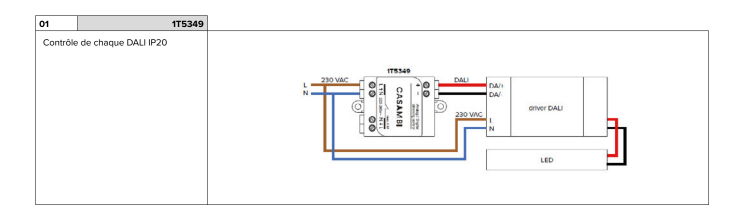
Dimensions 40,4x14x36,3mm

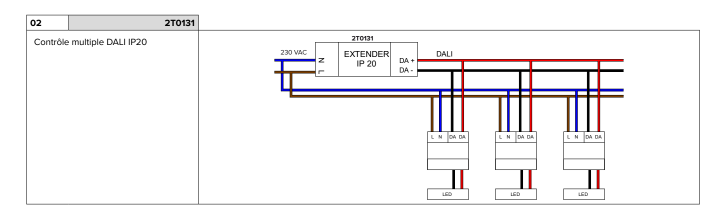
Aperçu synoptique des accessoires Casambi

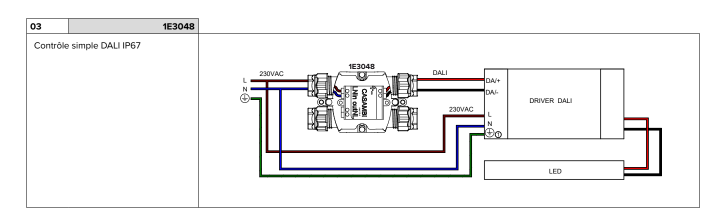
Produit		Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
	BEBOP RECESSED	Version DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO ARCHITECTURAL	Version DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO DOWNLIGHT	Version DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO TUBE	Version DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO ESTRAIBILE	Version DALI	•	•			01 - 02
	сстечо ww	Version DALI	•	•			01 - 02
	CCTLED DOWNLIGHT	Version DALI	•	•			01 - 02
P	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

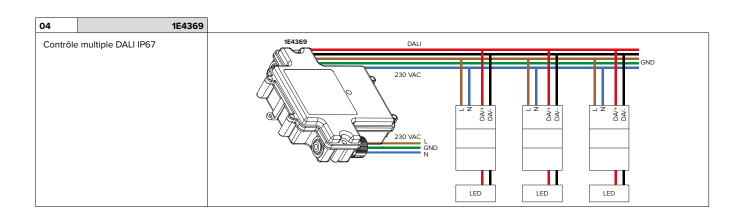
IP67	03 - 04 01 - 02 02
•	01 - 02
	02
	01 - 02
	01 - 02
	01 - 02
•	03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
	01 - 02
	01 - 02
	01 - 02
	01 - 02
•	01 - 02 03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
•	03 - 04
	01 - 02

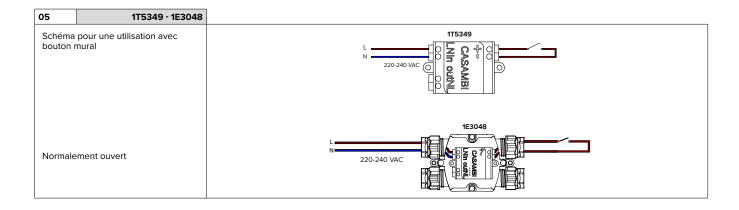
Schéma de câblage













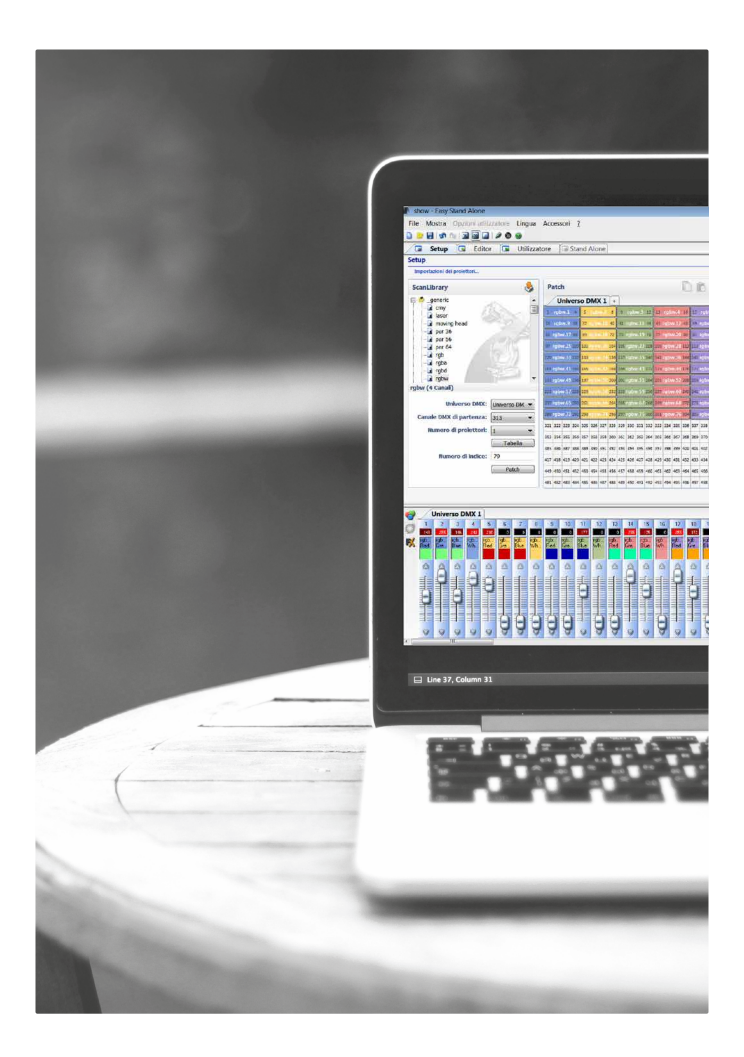
Le système de contrôle pour les appareils DMX, Tunable White and RGBW

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



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

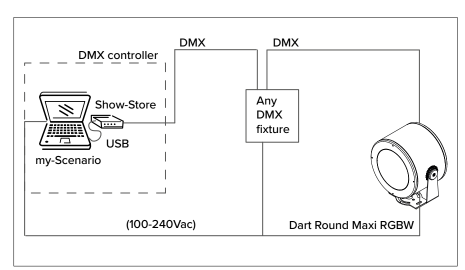
Sortie XLR à trois pôles pour signal DMX vers les appareils d'éclairage

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



146 x 106 x 11 mm

Programmateur USB - RDM

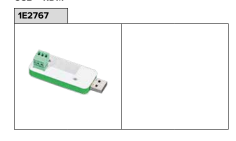
Programmateur DMX-RDM (Remote Device Management).

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

Dimensions







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.

CE DIRECTIVES DU CONSEIL DE L'EUROPE

<u>Tous les appareils sont fabriqués en</u> 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.

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.



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"

Targetti 44

Légende Icônes

(-		
(\equiv	

Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connections 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



_



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 Tranversal		
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».