

DURA

LAMP



DRIVER





Drivers / Controllers

Alimentations à courant constant



6
ALIMENTATIONS
À COURANT
CONSTANT

Alimentations à courant constant dimmable



7
ALIMENTATIONS
A COURANT
CONSTANT
DIMMABLE

Transformateurs à tension constante



9
DURASTRIP
DRIVERS IP20



10
DURASTRIP
DRIVERS IP65 /
IP67



12
TRANSFORMATEUR
TENSION
CONSTANTE POUR
LED

Transformateurs à tension constante graduables



13
DURASTRIP
DRIVERS DALI



14
DURASTRIP
DRIVERS TRIAC/
LEADING EDGE

Drivers / Controllers

Interfaces de contrôle



15
INTERFACES DE
CONTROLE

DIMMER TOUCH - DMX



18
DIMMER TOUCH -
DMX

Kit de secours



20
KIT DE SECOURS

Transformateurs électroniques pour lampes halogènes



21
TRANSFORMATEURS
ÉLECTRONIQUES POUR
LAMPES HALOGÈNES

Drivers / Controllers

Accessoires Casambi



22
ACCESSOIRES
CASAMBI

Alimentations à courant constant

ALIMENTATIONS À COURANT CONSTANT



A01484

A01485



ALIMENTATION MULTI-COURANT

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
40	220-240 Vac	1000 mA	0.95	142	50	30	1 / 1	A01484
38	220-240 Vac	900 mA	0.95	142	50	30	1 / 1	A01485

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.

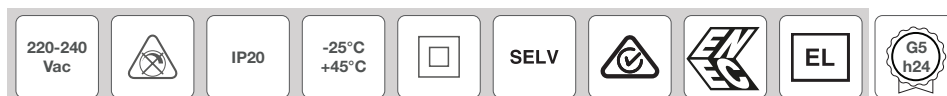
Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.



ZKLP700EL

ZKLP600EL

ZKLP1400-EL



ALIMENTATION À COURANT CONSTANT

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
60	220-240 Vac	1400 mA	0,95	156	50	38	1 / 1	ZKLP1400-EL
31,5	220-240 Vac	750 mA	0,95	119	43	28	1 / 1	ZKLP700EL
39,9	220-240 Vac	600 mA	0,95	119	43	28	1 / 1	ZKLP600EL

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.

Alimentations a courant constant dimmable

ALIMENTATIONS A COURANT CONSTANT DIMMABLE



DELTA40D-M



DELTA65D-M




DELTA60D-D



DELTA40D-D

220-240
Vac

ALIMENTATIONS MULTI-COURANTS RÉGLABLE DALI

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
38	220-240 Vac	1050 mA	0,95	147	44	30	1 / 1	DELTA40D-M
60	220-240 Vac	2000 mA	0,95	129	76	30	1 / 1	DELTA65D-M
60	220-240 Vac	1400 mA	0,95	124	82	25	1 / 1	DELTA60D-D
42	220-240 Vac	1050 mA	0,97	123	82	23	1 / 1	DELTA40D-D ▼


Code DELTA40D-M, DALI 2 - DALI Push, compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.
Code DELTA65D-M, DALI 2 - 1-10V - DALI Push.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



220-240 Vac		100000 h	IP20	-20°C +45°C	SELV		EL		OSRAM 	
----------------	---	----------	------	----------------	------	---	----	--	---	---

ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 50W

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
50	220-240 Vac	680	0.95	110	75	26	1 / 1	ZK600-1400OS

DALI 2 - 1-10V - DALI Push

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.

Alimentation pré-réglée pour les dalles Slimflux CCT, 680mA OUT.


Alimentations a courant constant dimmable

ALIMENTATIONS A COURANT CONSTANT DIMMABLE



220-240 Vac		100000 h	IP20	-20°C +45°C		SELV			EL			
-------------	---	----------	------	----------------	---	------	---	--	----	---	---	---







ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 42W

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
42	220-240 Vac	1100 mA	0.95	103	68,5	30,5	1 / 1	A01486


DALI 2 - DALI Push.

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.



220-240 Vac		IP20	-20°C +45°C		SELV				
-------------	---	------	----------------	---	------	---	---	--	---

ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 1-10V

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
40	220-240 Vac	1050 mA	0,95	141	46	28	1 / 1	DELT40D-10V


Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.

Transformateurs à tension constante

DURASTRIP DRIVERS IP20



DRIVER POUR DURASTRIP 24V


W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
50	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	280	30	17	1 / 1	SLD-50-24
80	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	320	30	17	1 / 1	SLD-80-24
150	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	330	32	22	1 / 1	SLD-150-24

Transformateurs à tension constante

DURASTRIP DRIVERS IP65 / IP67




DRIVER POUR DURASTRIP 24V

	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
	100	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	140	63	32	1 / 1	XLG-100-24-A
New	120	100-240 Vac	24 Vdc	0,95	220	68	39	1 / 1	HLG-120H-24
	150	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	180	63	35,5	1 / 1	XLG-150-24-A
	200	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	199	63	35,5	1 / 1	XLG-200-24-A
	240	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	244	71	38	1 / 1	ELG-240-24A-3Y
	320	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	252	90	44	1 / 1	HLG-320H-24
	600	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	280	144	49	1 / 1	HLG-600H-24A



DRIVER POUR DURASTRIP 48V

	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
	320	100-240 Vac	48 Vdc	0,95	252	90	44	1 / 1	HLG-320H-48A


Transformateurs à tension constante

DURASTRIP DRIVERS IP65 / IP67



PRO	200-240 Vac	50000 h	IP67	-25°C +35°C		
------------	----------------	---------	------	----------------	---	---

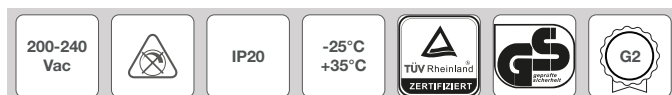
DURASTRIP DRIVERS IP67

W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
200	200-240 Vac	24 Vdc	0,9	238	43	63	1 / 1	ZK73200 ▼


▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

Transformateurs à tension constante

TRANSFORMATEUR TENSION CONSTANTE POUR LED



TRANSFORMATEUR TENSION CONSTANTE POUR LED


W	Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
20	200-240 Vac	12 Vdc	154	50	22	1 / 1	DELTA20A-12 ▼

Transformateur tension constante pour LED.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE


W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
50	110-260 Vac	12 Vdc	0,9	280	30	17	1 / 1	SLD-50-12
80	110-260 Vac	12 Vdc	0,9	320	30	17	1 / 1	SLD-80-12

Transformateur tension constante pour LED.

Transformateurs à tension constante graduables DURASTRIP DRIVERS DALI



DURASTRIP DRIVERS DALI

W	Volt IN	V 100-120	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
96	200-260 Vac	70	24 Vdc	0,9	199	63	35,5	1 / 1	ELG-100-24DA-3Y
150	200-260 Vac	105	24 Vdc	0,9	219	63	35,5	1 / 1	ELG-150-24DA-3Y
200	200-260 Vac	150	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1 / 1	ELG-200-24DA-3Y
240	200-260 Vac	180	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1 / 1	ELG-240-24DA-3Y

Courbe de gradation exprimée en fonction de la charge, c'est-à-dire inversement proportionnelle à la valeur en pourcentage de la charge de l'alimentation électrique.

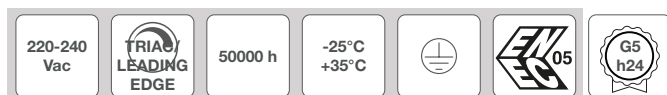
Si le produit est utilisé à pleine charge, la courbe de gradation est linéaire de 10 à 100%, s'il est utilisé à mi-charge, la possibilité de gradation est réduite de moitié, c'est-à-dire qu'une gradation de 50% du côté de la commande produira une gradation de charge réelle de 25%.

Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents.


▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

Transformateurs à tension constante graduables

DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE

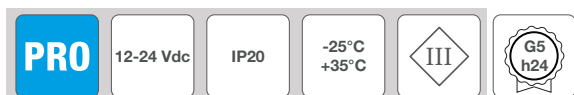


DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE

	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
New	80	220-240 Vac	24 Vdc	0,9	200	70	42	1 / 1	ZK7380-D
	90	220-240 Vac	24 Vdc	0,9	180	60	35	1 / 1	ZK7390-D

Interfaces de contrôle

INTERFACES DE CONTROLE



CONTROLEUR DALI

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	167	51	23	1 / 1	ZKDAFF

Contrôleur à deux canaux.

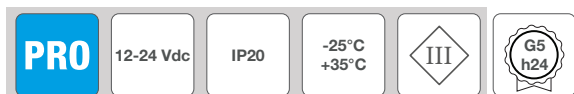
Utilisable avec toutes les DURASTRIP à lumière blanche.



ZKC1-10



ZKC1-10FF



CONTROLEUR 1-10V

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	23	1 / 1	ZKC1-10
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	23	1 / 1	ZKC1-10FF

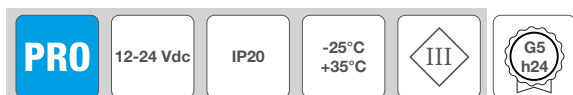
Contrôleur à un canal.

Utilisable avec toutes les DURASTRIP à lumière blanche.


Courant maximal 8A.

Interfaces de contrôle

INTERFACES DE CONTROLE



CONTROLEUR DMX 3 CANNAUX

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	178	42	33	1 / 1	ZKCDMX-R ▼

Utilisable avec toutes les DURASTRIP RGB, CTC et blanc.

La version avec connecteur RJ45 peut être utilisée de manière traditionnelle ou avec la télécommande incluse dans l'emballage.
Courant maximal 5A par canal.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.




ZKCDMXWFF



ZKC1-10FF



CONTROLEUR DMX 4 CANNAUX

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	22	1 / 1	ZKCDMXWFF
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	22	1 / 1	ZKCDMXW

Utilisable avec les DuraStrip RGB + blanc (ou 4 canaux).

Schémas de connexion présents sur la fiche produit sur le site.

Courant maximal 5A par canal.

Interfaces de contrôle

INTERFACES DE CONTROLE




ZKREP-4CH



ZKREP-4CH-IP



REPETITEUR DE SIGNAL PWM 4 CANNAUX

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-36 Vdc	24 Vdc	178	46	22	1 / 1	ZKREP-4CH
12-36 Vdc	24 Vdc	181	74	38	1 / 1	ZKREP-4CH-IP


Utilisable avec les DURASTRIP à lumière blanche 4 canaux.
Technologie améliorée 4 KHz.
Courant maximal 5A par canal.

DIMMER TOUCH - DMX

DIMMER TOUCH - DMX



WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP A LUMIERE BLANCHE


Volt IN	# canal DMX	# Zone	# Scènes	L	L1	H		ART.
5 Vdc	4	4	4	86	86	10	1 / 1	ZKTPC-DIM

Chaque canal peut avoir 256 niveaux de variations de luminosité et il est possible d'enregistrer 4 scènes favorites.

Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie.



WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP CTC

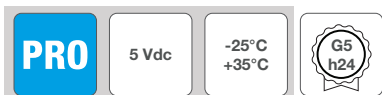
Volt IN	# canal DMX	# Zone	# Scènes	L	L1	H		ART.
5 Vdc	8	4	3	86	86	10	1 / 1	ZKTPC-CTC

Chaque canal peut avoir 256 niveaux de variations de luminosité et il est possible d'enregistrer 4 scènes favorites.


Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie.

DIMMER TOUCH - DMX

DIMMER TOUCH - DMX



WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP RGB - RGBW

Volt IN	# canal DMX	# Zone	# Scènes	L	L1	H		ART.
5 Vdc	16	4	4	146	106	10	1 / 1	ZKTPC-RGBW

Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie; on peut enregistrer 4 scènes favorites.


Contrôle simultané ou synchrone des couleurs RGB et blanche, 36 modes configurés.

Kit de secours

KIT DE SECOURS



ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS

	Volt IN	L	L1	H		ART.
Alimentation électronique de secours	220-240	155	51	26	1 / 1	KTEMR03

Alimentation électronique de secours (comme indiqué par la norme UNI EN 1838) pour LED à variation d'intensité.

Possibilité d'utilisation en fonction permanente ou non permanente.

Peut être utilisé avec max 2A - 90V.

Longévité de la batterie: 3 heures (dimension de la batterie: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie LiFePO4 intégrée au boîtier de protection conformément à la réglementation.

Flux résiduel en cas de secours de 7%.

On entend par éclairage de secours l'éclairage qui permet de continuer l'activité normale sans changements importants.

Les appareils indiqués comme étant compatibles avec le kit ont passé avec succès les tests de conformité à la norme EN 60598-2-22 relatifs à la catégorie éclairage de secours.


Transformateurs électroniques pour lampes halogènes

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES



220-240 Vac	IP20	-25°C +35°C		SELV
----------------	------	----------------	---	------

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES

W	Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
150	220-240 Vac	11,5 Vdc	180	46	36	1 / 1	DELT12150P ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.


Accessoires Casambi

ACCESSOIRES CASAMBI



220-240
Vac

UNITÉ DE COMMANDE SANS FIL AVEC INTERFACE DALI

	L	L1	H		ART.
Unité sans fil avec interface DALI	37	41	14	1 / 1	1T5349 ●

Crée un bus DALI local et cela permet d'avoir une connexion directe avec une alimentation LED compatible 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 une application CASAMBI pour smartphone et tablette au moyen de la technologie Bluetooth 4.0.

Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, solide et fiable, ce qui permet de contrôler un nombre élevé d'appareils de manière simple et efficace.

Utilisé un appareil pour contrôler un seul appareil/ruban.

● Sur demande.



CASAMBI WALL SWITCH XPRESS

		ART.
CASAMBI WALL SWITCH XPRESS	1 / 1	1T5350 ●

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.

● Sur demande.


Accessoires Casambi

ACCESSOIRES CASAMBI



12-24 Vdc

UNITÉ DE CONTRÔLE PWM IP20 4CH (RGBW)

	L	L1	H		ART.
UNITÉ DE COMMANDE PWM IP20 4CH (RGBW)	73	18	30	1 / 1	1T7944 ●


Dimmer sans fils Bluetooth capable de gérer une tension constante à 12 V ou 24 V des charges divisées en 4 canaux de sortie PWM. Ce dimmer se branche entre l'alimentation 12 V ou 24 V et le module LED à tension constante. Le courant total maximum distribué par l'unité de commande est de 6 A (qui équivaut à 144 W au total) qui peut être divisé sur les quatre sorties.

● Sur demande.



85-240
Vdc

VARIATEUR À DÉCOUPAGE DE PHASE IP20

	L	L1	H		ART.
VARIATEUR À DÉCOUPAGE DE PHASE IP20	37	41	14	1 / 1	1T5351 ●

Variateur à découpage de phase (TrailingEdge / IGBT) sans fil commandé au moyen de la technologie Bluetooth 4.0. Fonctionne avec des modules LED 230 V-CA, des lampes à LED dimmables et des lampes halogènes. Il est possible de l'installer dans un boîtier normal 503 pour interrupteurs muraux, dans des appareils d'éclairage ou dans des rosaces au plafond. Il est en mesure de contrôler des systèmes avec une absorption maximum de 150W. Le module est contrôlé sans fil par une application CASAMBI pour smartphone et tablette ou avec des interrupteurs traditionnels au mur. IP20.

● Sur demande.

Accessoires Casambi

ACCESSOIRES CASAMBI



EXTENDER IP20

New

CASAMBI EXTENDER IP20 V.2

L

130

L1

22

H

30



1 / 1

ART.

2T0131

Unité de contrôle sans fil pour 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



UNITÉ DE COMMANDE IP67

L

56,5

L1

22,3

H

35,8



1 / 1

ART.

1E3048 ●

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI.

Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.

La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.

- Sur demande.

Accessoires Casambi

ACCESSOIRES CASAMBI



EXTENDER IP67

New

CASAMBI EXTENDER IP67 V.2

L

L1

H



ART.

148

150

50

1 / 1

1E4369

Unité de contrôle sans fil pour 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.

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 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White



EXTENDER IP67

L

L1

H



ART.

150

150

40

1 / 1

1E3049 ●

Extender IP67 permet le contrôle sans fil avec interface DALI.

Crée un bus DALI local capable de gérer jusqu'à 64 appareils.

Permet le contrôle de groupes d'appareils installés à l'extérieur.

Ne modifie pas les fonctionnalités de gestion garanties par le système CASAMBI.

● Sur demande.



100-240
Vdc

EXTENDER IP20

L

L1

H



ART.

100

42

30

1 / 1

1T5352 ●

Extender IP20 permet le contrôle sans fil avec interface DALI.

Crée un bus DALI local capable de gérer jusqu'à 64 appareils.

Permet le contrôle de groupes d'appareils installés dans un espace fermé.

Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.

Ne modifie pas les fonctionnalités de gestion garanties par le système CASAMBI.

● Sur demande.



DURASTRIP

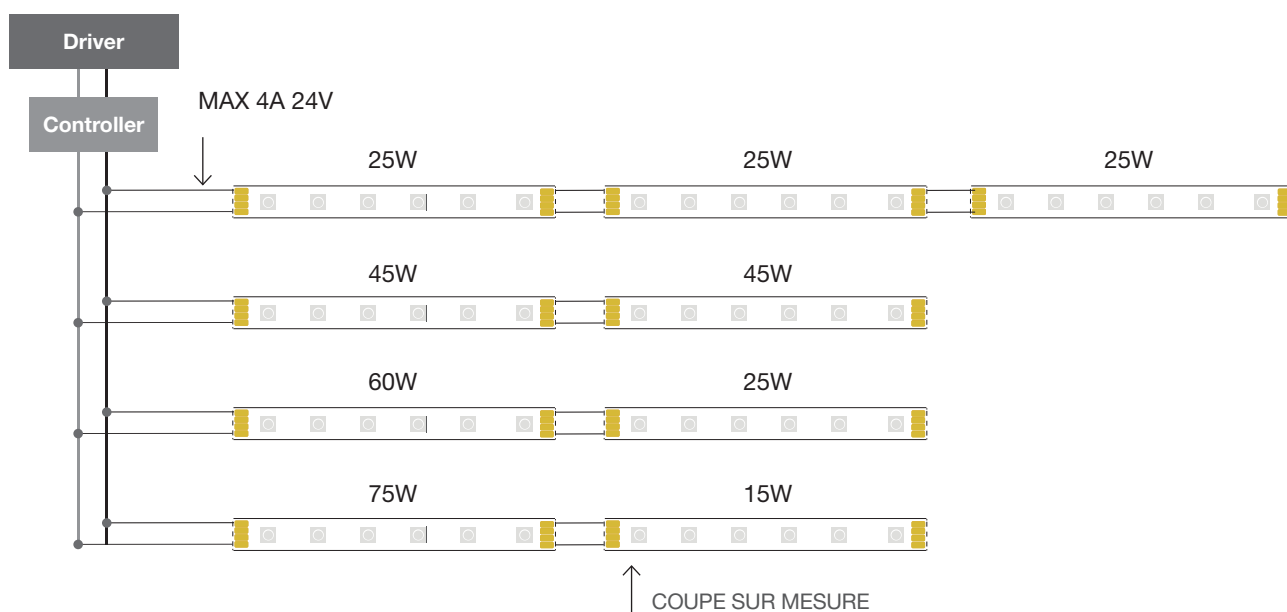
CHARGES MAXIMALES DE BRANCHEMENT

CONFIGURATION DE BASE: DRIVER + DURASTRIP

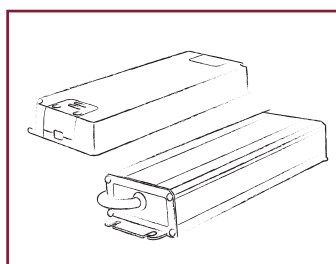
CONFIGURATION AVEC VARIATEUR D'INTENSITÉ LUMINEUSE: DRIVER + CONTROLLER + DURASTRIP

Driver

Controller



Pour de plus amples détails sur d'autres configurations de connexion, voir les schémas de raccordement aux pages suivantes.



On conseille d'utiliser les drivers pour led indiqués dans le catalogue.

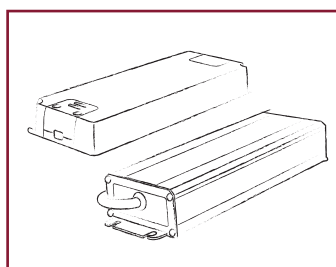
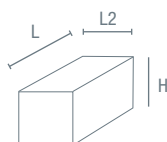
MODALITÉ DE BRANCHEMENT



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE: branchements en série ou en parallèle

puissance d'une bobine (W)	L (m)	branchement	alimentation @24Vdc	remarques
280	50m		320W [48Vdc]	
220	20m		320W	
220	40m		600W	
210	5m		320W	
150	5m		200W	
120	5m		150W	
120	10m	Parallèle	300 ÷ 320W	
120	15m	Parallèle	>400W	
110	5m	-	120 ÷ 150W	
110	10m	Parallèle	240W	
110	15m	Parallèle	>400W	
100	5m	Parallèle	120W	
100	10m	Parallèle	240W	
100	15m	Parallèle	320W	
75W	5m	-	100W	
75W	10m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 5m
75W	20m	Parallèle	320W	
60W	5m	-	100W	
60W	10m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 5m
60W	20m	Parallèle	320W	
40W/45W	10m	Série	100W	
40W/45W	15m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 10m
40W/45W	35m	Série et Parallèle	320W	
25W	15m	Série	100W	
25W	20m	Parallèle	120 ÷ 150W	Installer en parallèle tous les 15m
25W	60m	Série et Parallèle	320W	

Pour de plus amples détails sur d'autres configurations de connexion, voir les schémas de raccordement aux pages suivantes.



On conseille d'utiliser les drivers pour led indiqués dans le catalogue.

DURASTRIP

Schémas de câblage Durastrip

DURASTRIP

DIMMER TOUCH



Indications de puissance maximale
pour l'utilisation de **DURASTRIP**
avec les contrôleurs.

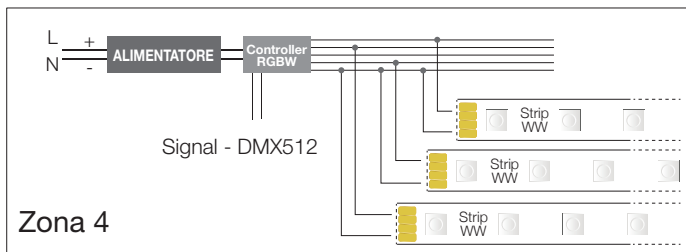
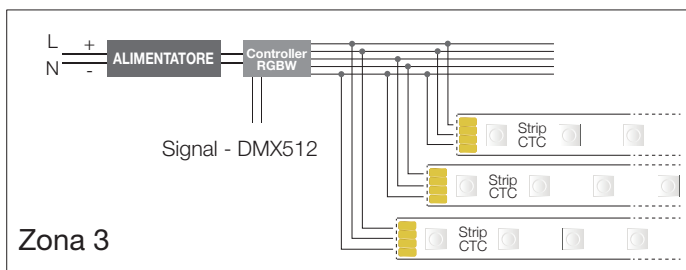
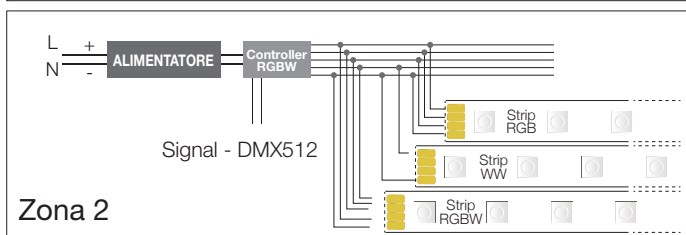
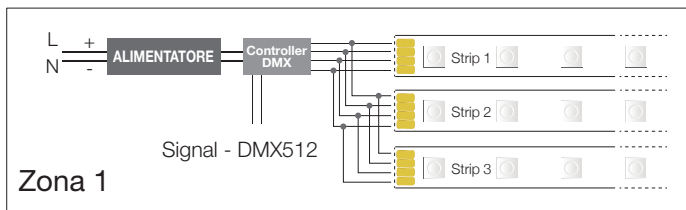
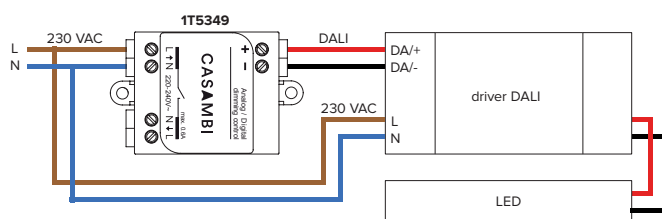


Schéma de câblage CASAMBI

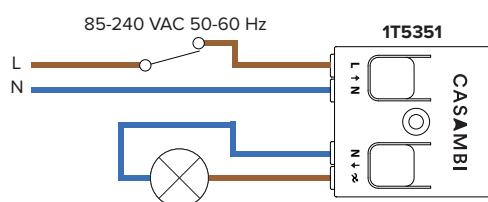


Contrôle de chaque DALI IP20



1T5349

Contrôle simple à découpage de phase pour modules LED 230 V-CA, lampes à LED dimmables et lampes halogènes - 12V et tension de réseau (IP20)



1T5351

CASAMBI CONTROLE
IP20 1-4CH

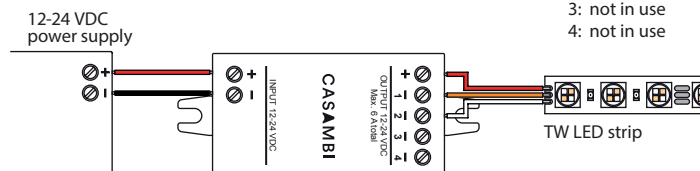
Wiring diagram, RGBW



- +: common (+)
- 1: red (-)
- 2: green (-)
- 3: blue (-)
- 4: white (-)

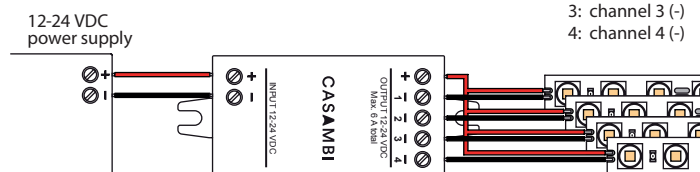
1T7944

Wiring diagram, tunable white



- +: common (+)
- 1: warm (-)
- 2: cool (-)
- 3: not in use
- 4: not in use

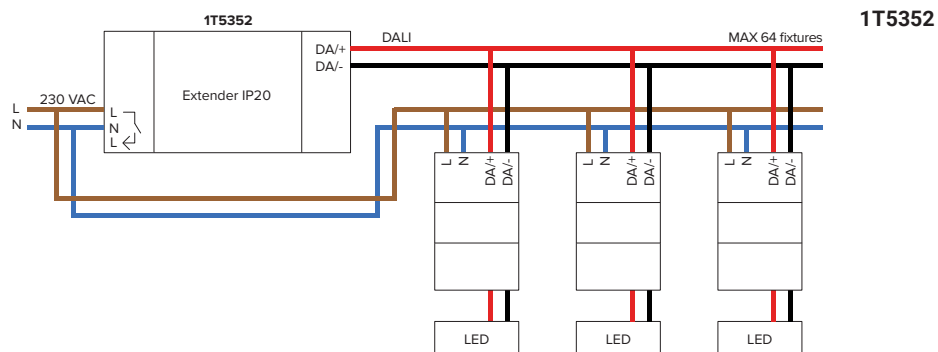
Wiring diagram, 1-4 separate channels



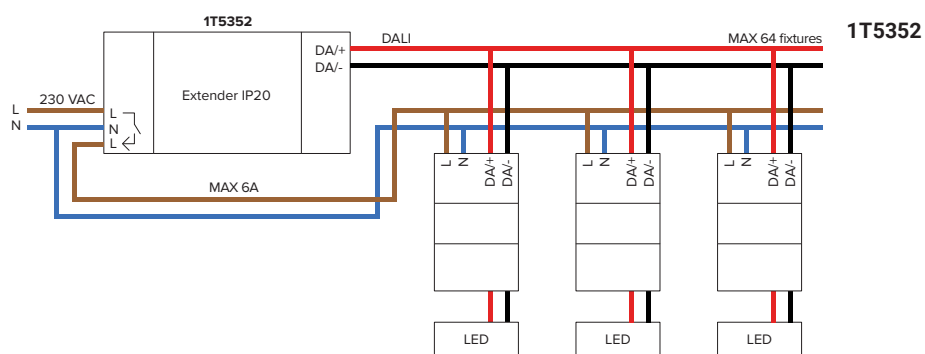
- +: common (+)
- 1: channel 1 (-)
- 2: channel 2 (-)
- 3: channel 3 (-)
- 4: channel 4 (-)

Schéma de câblage Casambi

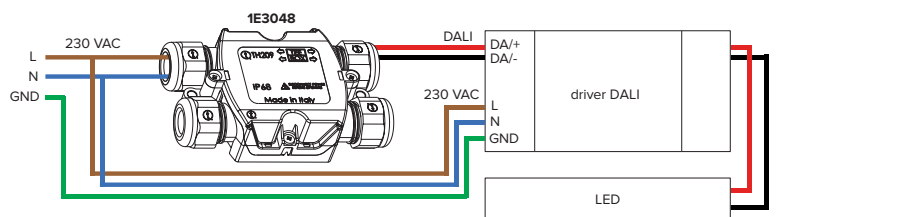
Contrôle multiple DALI IP20



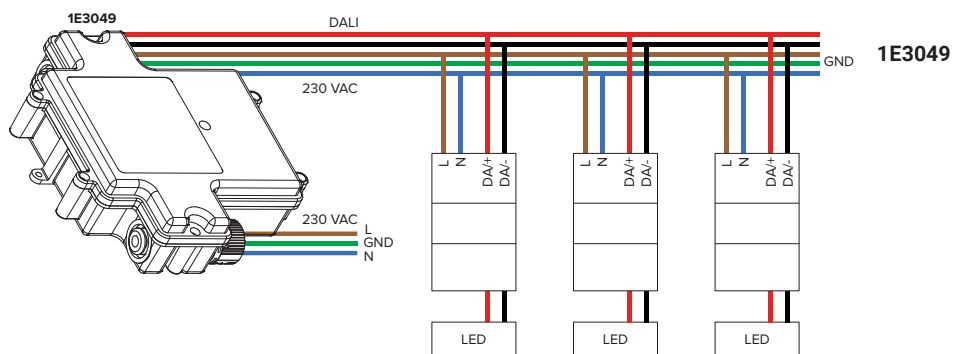
Contrôle multiple DALI avec relais IP20



Contrôle simple DALI IP67



Contrôle multiple DALI IP67





1E3048	24
1E3049	25
1E4369	25
1T5349	22
1T5350	22
1T5351	23
1T5352	25
1T7944	23
2T0131	24
A01484	6
A01485	6
A01486	8
DELT12150P	21
DELT20A-12	12
DELT40D-10V	8
DELT40D-D	7
DELT40D-M	7
DELT60D-D	7
DELT65D-M	7
ELG-100-24DA-3Y	13
ELG-150-24DA-3Y	13
ELG-200-24DA-3Y	13
ELG-240-24A-3Y	10
ELG-240-24DA-3Y	13
HLG-120H-24	10
HLG-320H-24	10
HLG-320H-48A	10
HLG-600H-24A	10

KTEMR03	20
SLD-150-24	9
SLD-50-12	12
SLD-50-24	9
SLD-80-12	12
SLD-80-24	9
XLG-100-24-A	10
XLG-150-24-A	10
XLG-200-24-A	10
ZK600-1400OS	7
ZK73200	11
ZK7380-D	14
ZK7390-D	14
ZKC1-10	15
ZKC1-10FF	15
ZKCDAFF	15
ZKCDMX-R	16
ZKCDMXW	16
ZKCDMXWFF	16
ZKLP1400-EL	6
ZKLP600EL	6
ZKLP700EL	6
ZKREP-4CH	17
ZKREP-4CH-IP	17
ZKTPC-CTC	18
ZKTPC-DIM	18
ZKTPC-RGBW	19

This image shows a full page of a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



DURA LAMP S.r.l.

Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence

Téléphone 055 894 881

e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488

Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287

Capital social 400 000,00 € i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



TARGETTI FRANCE S.A.S.

2, rue de la Renaissance

92160, Antony

France

Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09

Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08

targetti.fr@targetti.com

www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogue **GENERAL 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.

Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.

[illegible]



duralamp.com