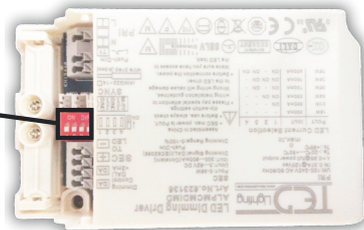
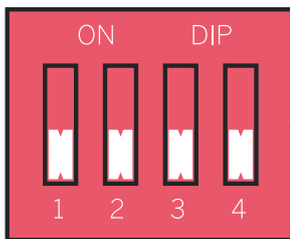




Driver LED variable

- Multi-courant 300 à 900mA et multi-puissance jusqu'à 36W
- Sélecteur de courant par dip-switch intégré
- Multi-dim supporte : 0/1-10V et résistance (ALPMCMDIM) ou DALI IEC 62386 (ALPMCMDIMD) +PWM, ON/OFF Dim, bouton poussoir, et maître esclave
- Fonction mémoire
- Plage de variation 0/5% à 100% selon protocole
- Pas de perte d'intensité lumineuse en mode 100% comparé à l'utilisation d'un driver classique
- Tension d'entrée : 90-265 Vac
- Pour application d'éclairage LED
- Classe II : protection contre les chocs électriques - contacts directs et indirects
- Borniers de connexions rapides
- Protections : court-circuit, surtension et surintensité
- Nombre de panels sur un BP : 30
- Nombre de panels sur variation 0-10V : dépend de la puissance du variateur
- Nombre de panels en DALI : 64
- Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Classe	IP	Dimensions L x l x H (mm)	Poids	U.E	Carton
ALPMCMDIM	Driver LED variable	II	20	118 x 67 x 30	0,17	1	60
ALPMCMDIMD	Driver LED variable DALI	II	20	118 x 67 x 30	0,17	1	60

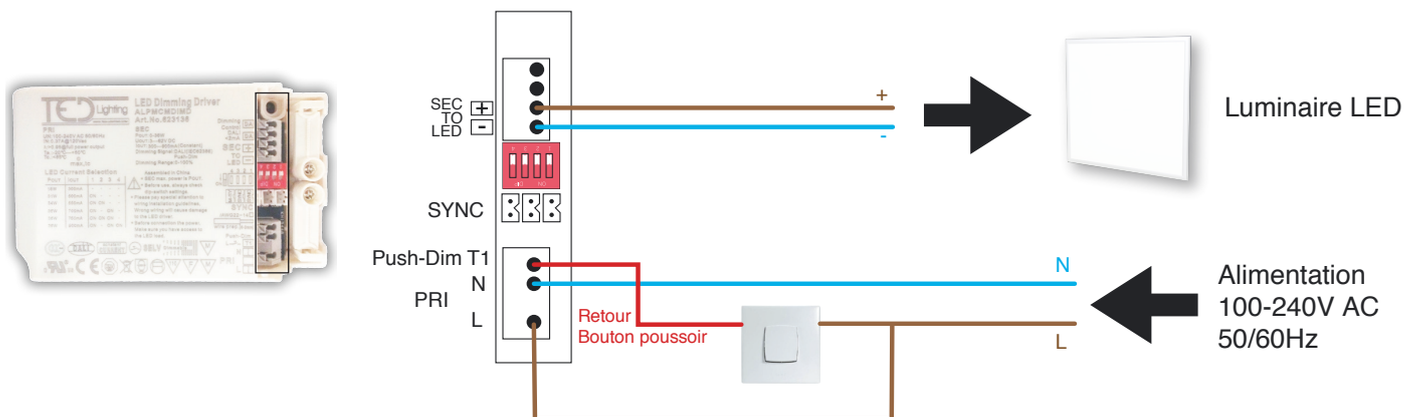


ALPMCMDIM		DIP-Switch position				Correspondance produits	
P Max.	Vout DC	Iout DC	1	2	3	4	
18W	3-62V	300mA	--	--	--	--	Downlight PRO et EXPERT
31W	3-62V	500mA	ON	--	--	--	Downlight PRO et EXPERT
34W	3-62V	550mA	ON	ON	--	--	Downlight PRO et EXPERT
36W	3-56V	700mA	ON	--	ON	--	PanelEXPERT PERFORMANCE
36W	3-52V	750mA	ON	ON	ON	--	Panel PRO et EXPERT
36W	3-40V	900mA	ON	--	ON	ON	Panel PRO et EXPERT

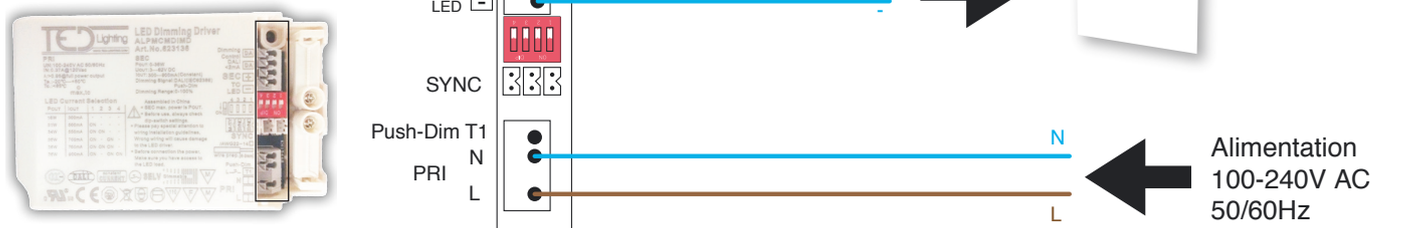


Driver LED variable : schémas de câblage

Bouton poussoir



Contrôle 0/1-10V ou 10V PWM



DALI (version ALPMCMDIMD uniquement)





Driver LED variable : schémas de câblage

BRANCHEMENT EN MAÎTRE-ESCLAVE
 (1 contrôle pour prolonger le signal de variation jusqu'à 9 produits)



Nécessite la commande de l'accessoire câble ARCDIME3M (3 metre)
 Permet de prolonger le signal de variation de tout les protocoles supportés (10 luminaires Max
 1 maître + 9 esclaves).

