

GAMME D'ALIMENTATIONS COURANT CONSTANT

	Référence	Puissance	Plage de courant	Nombre Canaux	Nombre de Leds blanches en série	Gradation PWM	Gradation Potentiom. Interne	Gradation Potentiom. Externe	Gradation Poussoirs	Gradation Télécom.	Gradation 0/10V	Gradation 1/10V	Gradation DMX	Gradation DALI	Scénarios	Dimensions L X l X h
LPS-230 + 2 X CC Plug ALM025	ALM222 ALM025	60W	160mA à 1A	2	1 à 6	OUI IN		PLM521/ 524/621			INT131 ou INT141	INT341	INT243 ou INT231	INT641		160X54X35
LPS-430 + 4 X CC Plug ALM025	ALM244 ALM025	120W	160mA à 1A	4	1 à 6	OUI IN		PLM541			INT141	INT341	INT243 ou INT 241	INT641		240X80X40
LPS-325 CC	ALM331	75W	3 X 0 à 5A ou 1 X 0 à 15A	3	1 à 12	OUI IN		PLM631			INT131	INT341	INT231	INT641		286X50X34
LPS-112 CC	ALM311	12W	150mA à 1A4	1	1 à 12	OUI IN + OUT	OUI	OUI Val : 10KR	OUI		OUI	INT341	INT243	INT641		54X54X30
LPS-225 + 2 X CC Plug ALM025	ALM221 ALM025	50W	160mA à 1A	2	1 à 6	OUI IN + OUT	OUI	OUI Val : 10KR	OUI	OUI	OUI	INT341	INT243 ou INT231	INT641	OUI : 4	160X54X35
LPS-425 + 4 X CC Plug ALM025	ALM243 ALM025	100W	160mA à 1A	4	1 à 6	OUI IN + OUT	OUI	OUI Val : 10KR	OUI	OUI	OUI	INT341	INT243 ou INT241	INT641	OUI : 8	240X80X40