

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

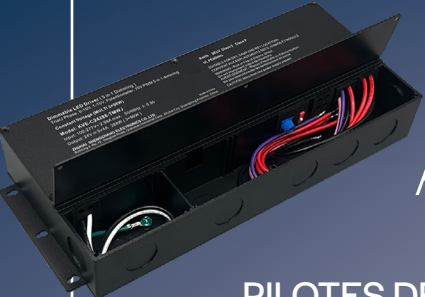
N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES PILOTES DEL À GRADATION 5-EN-1

STANPRO

FICHE TECHNIQUE

24 V CC | HAUTE PUISSANCE | CLASSE 2

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

- Boîtier en aluminium
- Enfermé dans un boîtier de jonction

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension constante
- Tension d'entrée: 100-277 V CA
- Pilotes à sorties multiples
- Fonction PFC active intégrée
- Haute efficacité jusqu'à 93 %
- Protections: courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Dissipation de chaleur par convection d'air
- Facteur de puissance performant $PF \geq 0.95$
- Temp. de fonctionnement : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
- Emplacement secs, humides et mouillés

GRADATION

- Sortie PWM & mode de réduction de tension (VR)
- Sans scintillement
- Plage de gradation de 0 à 100 %
- Gradation de phase :
 - Coupure de phase avant et arrière
 - ELV, MLV et TRIAC
- Gradation 0-10 V :
 - 0-10 V/1-10 V/Potentiomètre/10 V PWM 4 en 1



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle		Tension de sortie (VDC)	Watts (W)	Tension d'entrée (VCA)	Courant d'entrée (mA)	Fréquence (Hz)	FP	Efficacité	Température de fonctionnement	Garantie (ans)	Qté caisse ext.
Plug-in - Non-Dimmable													
	70511	LED/DRIVER/30W/24V/HW/5-IN-1D	KVE-24030-TMWJ1-BA	24	30	100-277	500	47/63	≥0.95	80 %	-40 °C à 60 °C	5	20
	70512	LED/DRIVER/60W/24V/HW/5-IN-1D	KVE-C24060-TMWJ1-BA	24	60	100-277	800	47/63	≥0.95	84 %	-40 °C à 60 °C	5	10
	70513	LED/DRIVER/96W/24V/HW/5-IN-1D	KVE-24096-TMWJ1-BA	24	96	100-277	1100	47/63	≥0.95	93 %	-40 °C à 60 °C	5	10
	69132	LED/DRIVER/192W/24V/HW/D	KVE-C24192-TMWJ1-BA	24	192 (2 x 96 W)	100-277	2 200	47/63	≥0.95	92.3 %	-40 °C à 60 °C	5	10
	69133	LED/DRIVER/288W/24V/HW/D	KVE-C24288-TMWJ1-BA	24	288 (3 x 96 W)	110-277	3 100	47/63	≥0.95	92.5 %	-40 °C à 60 °C	5	10

GRADATEURS COMPATIBLES¹

69132, 69133

GRADATION 0-10 V

Marque	Numéro du modèle	Plage de gradation
LUTRON	DVSTV	4.5-100 %
	DVTV	8-100 %

GRADATION TRIAC

Marque	Numéro du modèle	Plage de gradation	Tension d'entrée (VCA)
LUTRON	SCL-153PR, DVCL-153PR, DVWCL-153PH-LA, CTCL-153PDH-LA, TGCL-153PR, TGCL-153PH, CT-600PR-IV, CT-600PR, CT-103PR, DV-600PR-BL, DV-600PR, TG-600PR-LA, TG-600PR-IV, TG-600PR, TG-10PR, S-600PR, MRF2-6ND-120-AL, MSCSELV-600M, MEF2-6ELV-120	0-100 %	100-130
	MACL-153MH-LA, MIR-600M, MRF2-6CL-GR, PD-6WCL, SELV-300P, DVELV-300P	1-100 %	100-130
	DZ6HD	3-100 %	100-130
	NTLV-600-277-WH, NTF-10-277	0-100 %	277
	ST-12P-277	3-100 %	277
	IPL06, 6602, 6683, AWSMT-EAW, AWSMT-EAW	0-100 %	120
	VPI06-1LZ, TTI06-1LZ, DZ6HD, 6674, 6672, TBL03	1-100 %	120
LEVITON	WSCL450TCCCV4, LSCL453PLACCV4	0-100 %	120
	RHCL453PNICCV6	1-100 %	120
CRESTRON	CLW-DELVE-P-W-S	0-100 %	120

GRADATEURS COMPATIBLES¹

70511, 70512, 70513

GRADATION 0-10 V

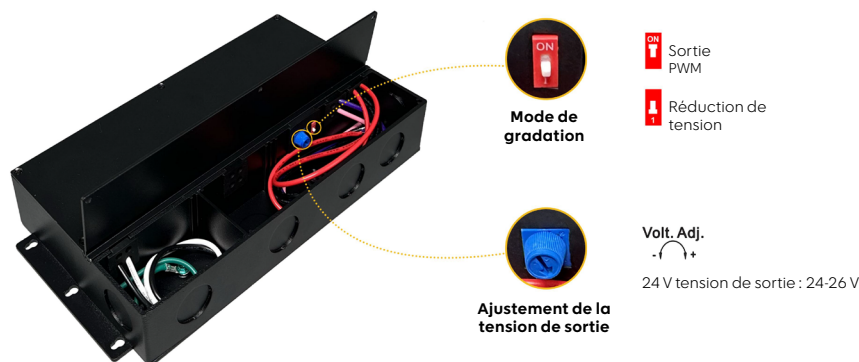
Marque	Numéro du modèle	Plage de gradation
LUTRON	NOVA NTSTV DV	3-100 %
	DIVA DVSTV	13-100 %
LEVITON	DS 710, DD 710	1-100 %
	AWSMT-7DW	10-100 %
LEGRAND	RH4FBL3PTC, WS4FBL3P	1-100 %

GRADATION TRIAC

Marque	Numéro du modèle	Plage de gradation	Tension d'entrée (VCA)
LUTRON	DVELV-300P, SELV-300P	2-100 %	120
	DVCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, MACL-153P	3-100 %	120
	HCL453P, PD-6WCL	5-100 %	120
COUPER	DAL06P	9-100 %	120
	AAL06	4-100 %	120
	SAL06P3	7-100 %	120
LEVITON	DSL06-1LZ	1-100 %	120
	IPE04-1LZ, DDMX1	4-100 %	120
	6615, IPL06	8-100 %	120
	6674, DSM10-1LZ	6-100 %	120
LEGRAND	RH730PTUTC	4-100 %	120

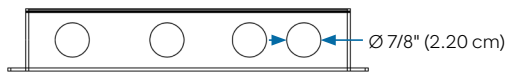
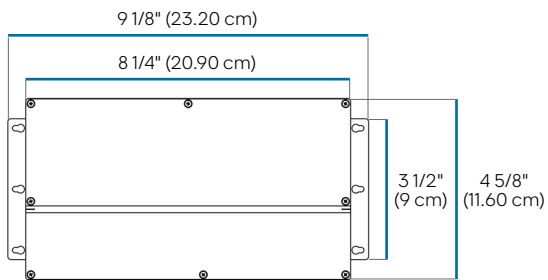
¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

SORTIE PWM & MODE DE RÉDUCTION DE TENSION (VR) PAR INTERRUPTEUR

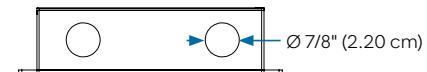
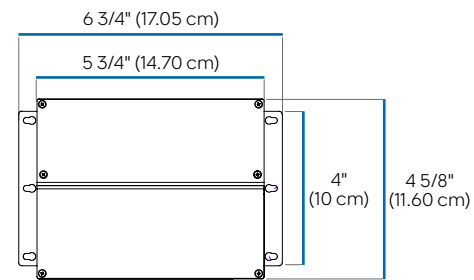


DIMENSIONS

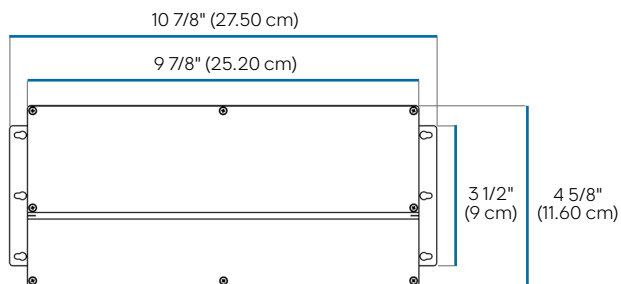
69132



70511



69133



70512 & 70513

