

ARKOS – SLIMGOT 120

ELV - 120V

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV seulement
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 10

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	NA	8% - 100%	14% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	6% - 100%	15% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	10% - 100%
DISCONTINUÉ	Maestro	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	10% - 100%	14% - 100%
	Maestro	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	OUI	2% - 100%	14% - 100%
DISCONTINUÉ	Maestro	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	7% - 100%
	Grafik T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	9% - 100%	9% - 100%
DISCONTINUÉ	Spacer System	SPSELV-600	ELV	1	NA	12% - 100%	12% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	4% - 100%	18% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	3% - 100%	14% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	1% - 100%	23% - 100%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	4% - 100%	15% - 100%
	Decora	6615-P	ELV	1	OUI	11% - 100%	11% - 100%
	Visia RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	12% - 100%	12% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	1	OUI	9% - 100%	9% - 100%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	16% - 100%	16% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	OUI	11% - 100%	11% - 100%

* Plage de gradation maximale

** Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

CONTRASTE

ARKOS – SLIMGOT 120

0-10V - 120V

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V seulement
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 10

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	1	NA	11% - 100%	27% - 100%
LEVITON	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	1	NA	17% - 100%	29% - 100%

* Plage de gradation maximale

** Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

CONTRASTE