

ARKOS – SLIMGOT 150

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 DISCONTINUÉ	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	6% - 100%	20% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	10% - 100%	17% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	9% - 100%	29% - 100%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	NA	10% - 100%	22% - 100%
LEVITON	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	3% - 100%	16% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	0% - 100%	20% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	0% - 100%	20% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	22% - 100%	22% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	10% - 100%	20% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	10% - 100%	17% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	1	OUI	8% - 100%	18% - 100%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	14% - 100%	26% - 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