

**ARKOS – STRAM-1**Performance 1  
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%	8% - 100%	
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	8% - 100%	8% - 100%	
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	12% - 100%	12% - 100%	
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	3% - 100%	6% - 100%	
	DISCONTINUÉ	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	13% - 100%	13% - 100%
		MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	OUI	2% - 100%	4% - 100%
	DISCONTINUÉ	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	4% - 100%
DISCONTINUÉ	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%	
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	NA	14% - 100%	14% - 100%	
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	5% - 100%	5% - 100%	
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	4% - 100%	7% - 100%	
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	0% - 100%	7% - 100%	
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	0% - 100%	8% - 100%	
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	6% - 100%	
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	4% - 100%	4% - 100%	
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	13% - 100%	13% - 100%	
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	13% - 100%	13% - 100%	
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	16% - 100%	16% - 100%	
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	OUI	11% - 100%	11% - 100%	
LEGRAND	ADORE	ADTP703TUM4 Min 6W	ELV	1	Auto	14% - 100%	14% - 100%	
	ADORE	ADTP700MMTUM2 Min 50W	ELV	1	Auto	11% - 100%	11% - 100%	
	ADORE	ADTH700RMTU Min 50W	ELV	1	Auto	8% - 100%	10% - 100%	
	ADORE	ADWR700MMTU Min 50W	ELV	1	Auto	7% - 100%	9% - 100%	
	ADORE	ADTP700RMTU Min 50W	ELV	1	Auto	6% - 100%	9% - 100%	
	WIRELESS UNIVERSAL	DRD4-W Min 25W	ELV	1	Auto	4% - 100%	9% - 100%	
	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	1	Auto	2% - 100%	4% - 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 – STRAM-1

Performance 1  
0-10V - 120V  
0-10V - 277VAC

# CONTRASTE

## INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

0-10V - 120V							
Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V (120V)	1	NA	8% - 100%	8% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (120V)	1	OUI	8% - 100%	8% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V (120V)	1	NA	14% - 100%	14% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V (120V)	1	NA	8% - 100%	8% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V (120V)	1	NA	9% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V (120V)	1	NA	18% - 100%	18% - 100%

\* Plage de gradation maximale

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

0-10V - 277VAC							
Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V (277VAC)	1	OUI	8% - 100%	8% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (277VAC)	1	NA	8% - 100%	8% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V (277VAC)	1	NA	14% - 100%	14% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V (277VAC)	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V (277VAC)	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V (277VAC)	1	NA	8% - 100%	8% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V (277VAC)	1	NA	9% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V (277VAC)	1	NA	18% - 100%	18% - 100%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V (277VAC)	1	NA	8% - 100%	8% - 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 – STRAM-2**Performance 2  
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%	8% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	8% - 100%	11% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	12% - 100%	12% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	3% - 100%	11% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	12% - 100%	12% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	OUI	3% - 100%	4% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	3% - 100%	4% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	12% - 100%	12% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	5% - 100%	5% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	4% - 100%	6% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	1% - 100%	7% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	1% - 100%	7% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	7% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	5% - 100%	5% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	12% - 100%	16% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	16% - 100%	16% - 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 – STRAM-2

Performance 2  
0-10V - 120V  
0-10V - 277VAC

# CONTRASTE

## INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

### 0-10V - 120V

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V (120V)	1	NA	8% - 100%	29% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (120V)	1	OUI	7% - 100%	29% - 100%
LEVITON	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V (120V)	1	NA	18% - 100%	29% - 100%

\* Plage de gradation maximale

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

### 0-10V - 277VAC

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V (277VAC)	1	OUI	8% - 100%	10% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (277VAC)	1	NA	8% - 100%	18% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V (277VAC)	1	NA	12% - 100%	12% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V (277VAC)	1	NA	1% - 100%	1% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V (277VAC)	1	NA	13% - 100%	13% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V (277VAC)	1	NA	9% - 100%	8% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V (277VAC)	1	NA	18% - 100%	23% - 100%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V (277VAC)	1	NA	12% à 100%	18% à 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 – STRAM-3

Performance 3  
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	9% - 100%	13% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	NA	9% - 100%	13% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	12% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	1	NA	11% - 100%	16% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	1	OUI	2% - 100%	9% - 100%
DISCONTINUÉ	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	9% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	10% - 100%	14% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	NA	5% - 100%	12% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	4% - 100%	11% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	NA	0% - 100%	12% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	NA	0% - 100%	12% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	12% - 100%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	5% - 100%	5% - 100%
	Decora	6615-P	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
	Visia RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	12% - 100%	12% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	14% - 100%	20% - 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 – STRAM-3

Performance 3  
0-10V - 120V  
0-10V - 277VAC

# CONTRASTE

## INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

### 0-10V - 120V

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V (120V)	1	NA	8% - 100%	12% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (120V)	1	OUI	8% - 100%	15% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V (120V)	1	NA	13% - 100%	13% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V (120V)	1	NA	8% - 100%	9% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V (120V)	1	NA	9% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V (120V)	1	NA	18% - 100%	18% - 100%

\* Plage de gradation maximale

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

### 0-10V - 277VAC

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Luminaire minimum (par circuit)	Performances de gradation		
					Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V (277VAC)	1	OUI	8% - 100%	14% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V (277VAC)	1	NA	10% - 100%	10% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V (277VAC)	1	OUI	7% - 100%	10% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V (277VAC)	1	OUI	8% - 100%	9% - 100%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V (277VAC)	1	OUI	12% - 100%	12% - 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