

ARKOS – STRAMP-1Performance 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% |
| | DISCONTINUÉ | MAESTRO | MAELV-600 Pull Tab | ELV | 1 | OUI | 2% - 100% | 4% - 100% |
| | DISCONTINUÉ | MAESTRO | MRF2-6ELV-120 | ELV | 1 | OUI | 2% - 100% | 4% - 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% | |
| 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 – STRAMP-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 – STRAMP-2Performance 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 – STRAMP-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 – STRAMP-3Performance 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 – STRAMP-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