

**ARKOS – SPIN**

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                        | 7% - 100%           | 7% - 100%              |
|             | DIVA          | DVELV-300P         | ELV   | 1                               | NA                        | 7% - 100%           | 7% - 100%              |
|             | NOVA T        | NTELV-600          | ELV   | 1                               | NA                        | 9% - 100%           | 9% - 100%              |
|             | RADIO RA2     | RRD-6NA-WH         | ELV   | 1                               | YES                       | 2% - 100%           | 2% - 100%              |
| DISCONTINUÉ | Maestro       | MAELV-600 Slider   | ELV   | 1                               | NA                        | 12% - 100%          | 12% - 100%             |
|             | Maestro       | MAELV-600 Pull Tab | ELV   | 1                               | YES                       | 2% - 100%           | 2% - 100%              |
| DISCONTINUÉ | Maestro       | MRF2-6ELV-120      | ELV   | 1                               | YES                       | 2% - 100%           | 2% - 100%              |
|             | Grafik T      | GTJ-5NEM-WH        | ELV   | 1                               | YES                       | 9% - 100%           | 9% - 100%              |
| DISCONTINUÉ | Spacer System | SPSELV-600         | ELV   | 1                               | NA                        | 11% - 100%          | 11% - 100%             |
| LEVITON     | DECORA        | DSE06-10Z          | ELV   | 1                               | NA                        | 5% - 100%           | 9% - 100%              |
|             | DECORA        | IPE04-LAW          | ELV   | 1                               | YES                       | 4% - 100%           | 9% - 100%              |
|             | RENOIR II     | AWSMT-EAW          | ELV   | 1                               | NA                        | 0% - 100%           | 16% - 100%             |
|             | RENOIR II     | AWSMG-EB           | ELV   | 1                               | NA                        | 0% - 100%           | 16% - 100%             |
|             | VIZIA +       | VPE06-1LZ          | ELV   | 1                               | YES                       | 4% - 100%           | 4% - 100%              |
|             | Vizia         | IPE04-1LZ          | ELV   | 1                               | YES                       | 5% - 100%           | 5% - 100%              |
|             | Decora        | 6615-P             | ELV   | 1                               | YES                       | 11% - 100%          | 11% - 100%             |
| COOPER      | ASPIRE RF     | RF9540-NDW         | ELV   | 1                               | YES                       | 15% - 100%          | 15% - 100%             |
|             | DEVINE        | DAL06P-C4          | ELV   | 1                               | YES                       | 8% - 100%           | 14% - 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**