

Liste suggérée de gradateurs compatibles

PROFILUX

Série ronde
PROFILUX 6"

CONTRASTE

| Compagnie | Gamme | Code | Type | Luminaires minimum (par circuit) | Performance de gradation | | |
|--------------------|----------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | Programmable | Plage de gradation* | Performance optimale** |
| Lutron | Skylark | SELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Diva | DVELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 7% - 100% |
| Lutron | Nova T | NTELV-600 | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 8% - 100% |
| Lutron | Radio RA2 | RRD-6NA-WH | ELV | 6 | YES | 1% - 100% | 7% - 100% |
| Lutron | Maestro | MAELV-600 Pull Tab | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 19% - 100% |
| Lutron DISCONTINUÉ | Maestro | MRF2-6ELV-120 | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Lutron | Diva | DVCL-153P | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 4% - 100% |
| Lutron | Skylark | CTCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Lutron | Skylark | SCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Decora | DSE06-10Z | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 25% - 100% |
| Leviton | Decora | IPE04-LAW | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 13% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMT-EAW | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMG-EB | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 8% - 100% |
| Leviton | Vizia + | VPE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Leviton | Vizia RF + | VRMX-1 | LED/CFL/Inc/MLV/Mark-10 | 1 | YES | 1% - 100% | 14% - 100% |
| Leviton | Decora | DSM10-1LZ*** | LED/CFL/Inc/MLV | 1 | YES | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Decora | DSL06*** | LED/CFL/Inc | 1 | YES | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Decora | DDMX1-BLZ*** | LED/CFL/Inc/MLV/Mark 10 | 1 | YES | 0% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Decora | IPL06-10Z*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Illumatech | IPL06*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 0% - 100% |
| Leviton | Decora | 6674*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 0% - 100% |
| LeGrand | Pass & Seymour | H703PTUTC Min 6W | ELV | 1 | Auto | 2% - 100% | 7% - 100% |

* = Plage de gradation maximale

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

*** = Selon l'application, émet un léger bruit si utilisé avec ce gradateur

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

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 CanadaTél. : 1-888-839-4624
Télé. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com

© 2018 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

Liste suggérée de gradateurs compatibles

PROFILUX

Série carré
PROFILUX 6"

CONTRASTE

| Compagnie | Gamme | Code | Type | Luminaires minimum (par circuit) | Performance de gradation | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | Programmable | Plage de gradation* | Performance optimale** |
| Lutron | Skylark | SELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron | Diva | DVELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron | Nova T | NTELV-600 | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 9% - 100% |
| Lutron | Radio RA2 | RRD-6NA-WH | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 4% - 100% |
| Lutron | Maestro | MAELV-600 Slider | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 20% - 100% |
| Lutron | Maestro | MAELV-600 Pull Tab | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 18% - 100% |
| Lutron DISCONTINUÉ | Maestro | MRF2-6ELV-120 | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron | Grafik T | GTJ-5NEM-WH | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 9% - 100% |
| Lutron | Spacer System | SPSELV-600 | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 20% - 100% |
| Lutron | Diva | DVCL-153P | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Lutron | Skylark | CTCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Lutron | Skylark | SCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 14% - 100% |
| Leviton | Decora | DSE06-10Z | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 27% - 100% |
| Leviton | Decora | IPE04-LAW | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 13% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMT-EAW | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 4% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMG-EB | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Leviton | Vizia + | VPE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 27% - 100% |
| Leviton | Visia RF + | VRE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 11% - 100% |
| Leviton | Decora | DSM10-1LZ*** | LED/CFL/Inc/MLV | 1 | YES | 1% - 100% | 20% - 100% |
| Leviton | Decora | DSL06*** | LED/CFL/Inc | 1 | YES | 1% - 100% | 18% - 100% |
| Leviton | Decora | DDMX1-BLZ*** | LED/CFL/Inc/MLV/ Mark 10 | 1 | YES | 1% - 100% | 20% - 100% |
| LeGrand | Pass & Seymour | H703PTUTC Min 6W | ELV | 6 | Auto | 1% - 100% | 4% - 100% |

* = Plage de gradation maximale

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

*** = Selon l'application, émet un léger bruit si utilisé avec ce gradateur

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

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 CanadaTél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com

© 2018 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

Liste suggérée de gradateurs compatibles

PROFILUXSérie ronde
PROFILUX 4"**CONTRASTE**

| Company | Model | Code | Type | Minimum luminaires (per circuit) | Dimmer Performance | | |
|-----------------------|----------------|------------------|-----------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | Programmable | Dimming Range* | Optimal Performance** |
| Lutron | Skylark | SELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron | Diva | DVELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Nova T | NTELV-600 | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Lutron | Radio RA2 | RRD-6NA-WH | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron DISCONTINUÉ | Maestro | MRF2-6ELV-120 | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 12% - 100% |
| Lutron | Grafik T | GTJ-5NEM-WH | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Diva | DVCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 15% - 100% | 15% - 100% |
| Lutron | Skylark | CTCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 2% - 100% | 2% - 100% |
| Lutron | Skylark | SCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Decora | IPE04-LAW | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 7% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMT-EAW | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMG-EB | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 9% - 100% |
| Leviton | Vizia + | VPE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Leviton | Visia RF + | VRE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Leviton | Vizia RF + | VRMX-1 | LED/CFL/Inc/MLV/ Mark-10 | 1 | YES | 1% - 100% | 21% - 100% |
| Leviton | Decora | DSM10-1LZ*** | LED/CFL/Inc/MLV | 1 | YES | 1% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Decora | DSL06*** | LED/CFL/Inc | 1 | YES | 1% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Decora | DDMX1-BLZ*** | LED/CFL/Inc/MLV/ Mark 10 | 1 | YES | 0% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Decora | IPL06-10Z*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Illumatech | IPL06*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 1% - 100% |
| Leviton | Decora | 6674*** | LED/CFL/Inc | 1 | NA | 1% - 100% | 1% - 100% |
| LeGrand | Pass & Seymour | H703PTUTC Min 6W | ELV | 1 | Auto | 1% - 100% | 5% - 100% |

* = Plage de gradation maximale

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

*** = Selon l'application, émet un léger bruit si utilisé avec ce gradateur

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.

CONTRASTE1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 CanadaTél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com

© 2018 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

Liste suggérée de gradateurs compatibles

PROFILUX

Série carré
PROFILUX 4"

CONTRASTE

| Company | Model | Code | Type | Minimum luminaires (per circuit) | Dimmer Performance | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | Programmable | Dimming Range* | Optimal Performance** |
| Lutron | Skylark | SELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Diva | DVELV-300P | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Nova T | NTELV-600 | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Radio RA2 | RRD-6NA-WH | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 24% - 100% |
| Lutron | Maestro | MAELV-600 Pull Tab | ELV | 6 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Lutron DISCONTINUÉ | Maestro | MRF2-6ELV-120 | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Lutron | Diva | DVCL-153P | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 4% - 100% |
| Lutron | Skylark | CTCL-153P | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 4% - 100% |
| Lutron | Skylark | SCL-153P*** | LED/CFL/Inc/Hal | 1 | YES | 1% - 100% | 6% - 100% |
| Leviton | Decora | DSE06-10Z | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Leviton | Decora | IPE04-LAW | ELV | 6 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMT-EAW | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Leviton | Renoir II | AWSMG-EB | ELV | 1 | NA | 1% - 100% | 10% - 100% |
| Leviton | Vizia + | VPE06-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 5% - 100% |
| Leviton | Vizia | IPE04-1LZ | ELV | 1 | YES | 1% - 100% | 20% - 100% |
| Leviton | Vizia RF + | VRMX-1 | LED/CFL/Inc/MLV/ Mark-10 | 1 | YES | 1% - 100% | 11% - 100% |
| Leviton | Decora | DSM10-1LZ*** | LED/CFL/Inc/MLV | 1 | YES | 1% - 100% | 23% - 100% |
| LeGrand | Pass & Seymour | H703PTUTC Min 6W | ELV | 1 | Auto | 3% - 100% | 12% - 100% |

* = Plage de gradation maximale

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

*** = Selon l'application, émet un léger bruit si utilisé avec ce gradateur

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

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 CanadaTél. : 1-888-839-4624
Télé. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com

© 2018 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.