

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

Performance 20W / ELV
LumiLEDs COB 1211
PHILIPS XI020C050V042RNP2

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	NA	8% - 109%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	LED / INC / ELV / MLV	NA	8% - 102%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	NA	7% - 107%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	NA	15% - 107%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	NA	17% - 107%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	YES	0% - 113%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	YES	12% - 99%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	NA	17% - 114%
	CASÉTA	PD-5NE	LED / INC / ELV / MLV	YES	17% - 116%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	NA	3% - 123%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	SCREW	1% - 108%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	NA	0% - 127%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	NA	0% - 127%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	YES	3% - 122%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	SCREW	8% - 117%
	Decora	6615-P	ELV	SCREW	13% - 115%
	Vizia RF +	VRE06-1LZ	ELV	YES	17% - 117%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	WHEEL	12% - 100%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	YES	28% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	WHEEL	33% - 127%
LEGRAND	ADORNE	ADTP703TUM4 MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	22% - 104%
	ADORNE	ADTP700MMTUM2 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 101%
	ADORNE	ADTH700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 98%
	ADORNE	ADWR700MMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 106%
	ADORNE	ADTP700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 106%
	ADORNE	ADTH700RMTUW1 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 106%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 120%
	RADIANT	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	22% - 129%
	RADIANT	LC2101-WH	LED / INC / ELV / MLV	MAN	0% - 106%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada

Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

Performance 28W / ELV
LumiLEDs COB 1211
ERP ESS030W-0700-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	NA	7% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	LED / INC / ELV / MLV	NA	7% - 94%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	NA	7% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	NA	11% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	NA	12% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	YES	2% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	YES	9% - 88%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	NA	12% - 100%
	CASÉTA	PD-5NE	LED / INC / ELV / MLV	YES	9% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	NA	5% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	SCREW	4% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	NA	0% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	NA	0% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	YES	2% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	SCREW	7% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	SCREW	12% - 100%
VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	YES	12% - 100%	
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	WHEEL	8% - 100%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	YES	28% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	WHEEL	18% - 100%
LEGRAND	ADORNE	ADTP703TUM4 MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	13% - 92%
	ADORNE	ADTP700MMTUM2 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADTH700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADWR700MMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADTP700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADTH700RMTUW1 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	2% - 94%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	2% - 100%
	RADIANT	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	17% - 100%
	RADIANT	LC2101-WH	LED / INC / ELV / MLV	MAN	1% - 96%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certains cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

Performance 36W / ELV
LumiLEDs COB 1211
ERP ESM040W-0900-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	CASÉTA	PD-5NE	LED / INC / ELV / MLV	YES	9% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	NA	7% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	YES	10% - 93%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	YES	2% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	NA	11% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	NA	12% - 100%
	SKYLARK	SELV-300P	ELV	NA	8% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	LED / INC / ELV / MLV	NA	8% - 98%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	NA	11% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	NO	6% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	SCREW	4% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	SCREW	11% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	NO	0% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	NO	0% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	YES	10% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	SCREW	7% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	YES	2% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	YES	19% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	WHEEL	14% - 100%
	SKEY AL	SAL06P	ELV	WHEEL	15% - 100%
LEGRAND	ADORNE	ADTP703TUM4 MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 97%
	ADORNE	ADTP700MMTUM2 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 99%
	ADORNE	ADTH700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 99%
	ADORNE	ADWR700MMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 97%
	ADORNE	ADTP700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	2% - 99%
	ADORNE	ADTH700RMTUW1 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 99%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	3% - 100%
	RADIANT	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	17% - 101%
	RADIANT	LC2101-WH	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	3% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certains cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada

Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

Performance 50W / ELV
LumiLEDs COB 1211
ERP ESM050W-1200-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	NA	8% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	LED / INC / ELV / MLV	NA	8% - 92%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	NA	8% - 97%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	NA	11% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	NA	9% - 99%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	YES	2% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	YES	9% - 89%
	SPACER SYSTEM CASÉTA	SPSELV-600 PD-5NE	ELV LED / INC / ELV / MLV	NA YES	12% - 100% 10% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	NA	6% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	SCREW	4% - 99%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	NA	0% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	NA	0% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	YES	2% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	SCREW	7% - 100%
	DECORA VISIA RF +	6615-P VRE06-1LZ	ELV ELV	SCREW YES	12% - 100% 0% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	WHEEL	9% - 100%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	YES	15% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	WHEEL	19% - 100%
LEGRAND	ADORNE	ADTP703TUM4 MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	14% - 92%
	ADORNE	ADTP700MMTUM2 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	4% - 93%
	ADORNE	ADTH700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 93%
	ADORNE	ADWR700MMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADTP700RMTU MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	1% - 94%
	ADORNE	ADTH700RMTUW1 MIN 50W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	0% - 93%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	3% - 100%
	RADIANT	H703PTUW MIN 6W	LED / INC / ELV / MLV	AUTO	3% - 100%
	RADIANT	LC2101-WH	LED / INC / ELV / MLV	MAN	1% - 94%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certains cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

Performance 20W / 0-10V
LumiLEDs COB 1211
MAGTECH ESS1025-48-C0500

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	NA	0% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	WHEEL	11% - 101%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	NA	0% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	NA	12% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	YES	12% - 100%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	NA	0% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	SCREW	0% - 94%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	NA	18% - 97%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	YES	0% - 100%
LEGRAND	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	WHEEL	0% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

Performance 28W / 0-10V
LumiLEDs COB 1211
MAGTECH ESS1025-48-C0700

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	NA	0% - 99%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	WHEEL	11% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	NA	0% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	NA	12% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	YES	12% - 100%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	NA	0% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	SCREW	0% - 93%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	NA	20% - 96%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	YES	0% - 100%
LEGRAND	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	WHEEL	0% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

Performance 36W / 0-10V
LumiLEDs COB 1211
MAGTECH ESS1025-48-C0900

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	NA	0% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	WHEEL	11% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	NA	0% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	NA	13% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	YES	13% - 100%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	NA	0% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	SCREW	0% - 94%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	NA	19% - 91%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	YES	0% - 100%
LEGRAND	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	WHEEL	0% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
 Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
 info@contrastlighting.com
 eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.

HEXADEL 2.0

Performance 50W / 0-10V
LumiLEDs COB 1211
PHILIPS XI050C140V054DSM1

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	NA	1% - 99%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	WHEEL	1% - 99%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	NA	1% - 99%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	NA	3% - 99%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	YES	3% - 99%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	SCREW	1% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	NA	12% - 99%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	YES	1% - 99%
LEGRAND	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	WHEEL	1% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

Performance 20W, 28W et 36W / Adressable**LumiLEDs COB 1211****HI-LUME L3DA4U1UKS-EA050****HI-LUME L3DA4U1UKS-FA070****HI-LUME L3DA4U1UKS-FA090**

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : Adressable
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVF-103P-WH	HI-LUME / ECO-10	WHEEL	1% - 100%
LEVITON	VIZIA + DECORA	VPH06-7LZ (277V seulement)	HI-LUME / ECO-10	YES	1% - 100%
	VIZIA + DECORA	VPH08-1LZ (120V seulement)	HI-LUME / ECO-10	YES	1% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada

Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr© 2021 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

HEXADEL 2.0

CONTRASTE

347V / 0-10V seulement**INFORMATIONS SUR LA GRADATION**

- Gradateurs utilisés : 0-10V seulement
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 3

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation	
				Programmable	Plage de gradation*
LUTRON	DIVA	DVTV + PP347H	0-10V	NO	2% - 100%
LUTRON	NOVA	NFTV-WH + PP347H	0-10V	NO	2% - 100%

* Plage de gradation maximale

NOTE : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 Canada
Tél. : 1-888-839-4624 Téléc. : 1-877-839-7057
info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 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.