

Concerto / Intermezzo V1**CONTRASTE**

Performance 1 / ELV
Bridgelux VERO18
ERP ESS030W-0500-42

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	SO	7% - 100%	7% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	SO	7% - 100%	7% - 100%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	SO	7% - 100%	7% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	7% - 100%	7% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	11% - 100%	11% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	SO	13% - 100%	13% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	11	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 PULL TAB	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	3% - 100%	5% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	SO	12% - 100%	12% - 100%
	CASÉTA	PD-5NE	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	SO	6% - 100%	6% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	VIS	7% - 100%	7% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	0% - 100%	6% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	0% - 100%	6% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	DECORA	66EV-10W	ELV	1	VIS	12% - 100%	12% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	VIS	4% - 100%	6% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	VIS	13% - 100%	13% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	13% - 100%	13% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	2% - 100%	18% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	ROUE	4% - 100%	36% - 100%
LEGRAND	ADORNE	DWR703TUW4	ELV	1	MAN	3% - 100%	6% - 100%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC MIN 6W	ELV	1	AUTO	17% - 100%	17% - 100%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW MIN 6W	ELV	1	AUTO	16% - 100%	16% - 100%
	RADIANT	LC2101-WH	ELV	1	MAN	1% - 100%	8% - 100%
	RADIANT	WWRL50WH	ELV	1	MAN	8% - 100%	8% - 100%

* Plage de gradation maximale

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

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. Le laboratoire Contraste test chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible. 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

© 2019 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.

Concerto / Intermezzo D1

CONTRASTE

Performance 1 / 0-10V
 Bridgelux VERO18
 ERP ESS030W-0500-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V 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	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	SO	6% - 100%	30% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	1	SO	8% - 100%	16% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	10% - 100%	11% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	1	SO	10% - 100%	16% - 100%

* Plage de gradation maximale

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

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. Le laboratoire Contraste test chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible. 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
 eclaireagecontraste.com/fr

© 2019 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.

Concerto / Intermezzo V2

CONTRASTE

Performance 2 / ELV
 Bridgelux VERO18
 ERP ESS030W-0700-42

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	SO	7% - 100%	7% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	SO	9% - 100%	9% - 100%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	SO	8% - 100%	8% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	8% - 100%	8% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	12% - 100%	12% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	SO	14% - 100%	14% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	6% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 PULL TAB	ELV	1	OUI	2% - 100%	9% - 100%
	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	2% - 100%	9% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	SO	13% - 100%	13% - 100%
	CASÉTA	PD-5NE	ELV	1	OUI	10% - 100%	10% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	SO	6% - 100%	6% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	VIS	7% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	0% - 100%	9% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	0% - 100%	9% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	4% - 100%
	DECORA	66EV-10W	ELV	1	VIS	11% - 100%	11% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	VIS	4% - 100%	8% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	VIS	12% - 100%	12% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	12% - 100%	12% - 100%
	LEGRAND	ADORNE	ADTP703TUW4	ELV	1	AUTO	14% - 100%
ADORNE		DWR703TUW4	ELV	1	MAN	3% - 100%	7% - 100%
PASS & SEYMOUR		H703PTUTC MIN 6W	ELV	1	AUTO	16% - 100%	16% - 100%
PASS & SEYMOUR		H703PTUW MIN 6W	ELV	1	AUTO	17% - 100%	17% - 100%

* Plage de gradation maximale

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

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. Le laboratoire Contraste test chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible. 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
 eclaireagecontraste.com/fr

© 2019 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.

Concerto / Intermezzo D2

CONTRASTE

Performance 2 / 0-10V
 Bridgelux VERO18
 ERP ESS030W-0700-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : 0-10V 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	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	SO	7% - 100%	20% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	1	SO	8% - 100%	8% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	11% - 100%	21% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	1	SO	11% - 100%	11% - 100%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	1	ROUE	6% - 100%	19% - 100%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	1	SO	8% - 100%	13% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	1	VIS	7% - 100%	22% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	1	VIS	7% - 100%	22% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	1	SO	17% - 100%	21% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-7	0-10V	1	SO	20% - 100%	20% - 100%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	1	MAN	6% - 100%	21% - 100%
LEGRAND	ADORNE	ADTH4FBL3PW4	0-10V	1	MAN	6% - 100%	21% - 100%
	ADORNE	ADTH4FBL3P2W4	0-10V	1	MAN	5% - 100%	21% - 100%
	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	1	ROUE	6% - 100%	21% - 100%
	PASS & SEYMOUR	WS4BL3PW	0-10V	1	SO	5% - 100%	21% - 100%

* Plage de gradation maximale

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

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. Le laboratoire Contraste test chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible. 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

© 2019 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

Concerto / Intermezzo D3

CONTRASTE

Performance 3 / 0-10V
Bridgelux VERO18**GRADATEUR**

Compagnie	Gamme	Code	Niveau de gradation
LUTRON	• NOVA T	• NTSTV-DV-WH	• 100% - 15%
LEVITON	• RENOIR II • RENOIR II	• AWSMT-7DW • AWSMG-7DW	• 100% - 25% • 100% - 20%

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. Le laboratoire Contraste test chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible. 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

© 2019 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.