URBAÏ 120E1

CONTRASTE

Performance 1 / ELV **Lumiled Luxeon COB 1203** PHILIPS XR009C022V042RNO2

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

· Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire	Perfor	mances de gr	adation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	so	5% - 100%	5% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	SO	4% - 97%	4% - 97%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	SO	4% - 95%	4% - 95%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	6% - 100%	11% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	10% - 100%	10% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	SO	7% - 100%	7% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	1% - 100%	4% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120	ELV	1	OUI	1% - 100%	1% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	6% - 98%	6% - 98%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	3% - 100%	24% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	3% - 100%	12% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	3% - 82%	13% - 82%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	1	OUI	9% - 89%	9% - 89%
	Decora	6615-P	ELV	1	OUI	10% - 98%	18% - 98%
	Vizia RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	7% - 99%	12% - 99%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	7% - 98%	12% - 99%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	OUI	5% - 98%	7% - 99%
LEGRAND	ADORNE	ADTP700MMTUM2 MIN 50W	ELV	1	AUTO	1% - 91%	1% - 91%
	ADORNE	ADTH700RMTU MIN 50W	ELV	1	AUTO	0% - 89%	2% - 89%
	ADORNE	ADWR700MMTU MIN 50W	ELV	1	AUTO	0% - 91%	2% - 91%
	ADORNE	ADTP700RMTU MIN 50W	ELV	1	AUTO	0% - 87%	6% - 87%
	RADIANT	RH703PTUW MIN 6W	ELV	1	AUTO	7% - 100%	13% - 100%
	WIRELESS UNIVERSAL	DRD4-W MIN 25W	ELV	1	AUTO	1% - 98%	13% - 98%

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 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.



1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

URBAÏ 120D1

CONTRASTE

Performance 1 / 0-10V Lumiled Luxeon COB 1203 ERP ESS010W-0250-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

Compagnie				Luminaire	Performances de gradation			
	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**	
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	SO	7% - 100%	NON DÉTERMINÉ	
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	10% - 100%	NON DÉTERMINÉ	
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	1	OUI	5% - 99%	NON DÉTERMINÉ	
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	1	SO	7% - 100%	NON DÉTERMINÉ	
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	1	OUI	7% - 99%	NON DÉTERMINÉ	
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	1	OUI	7% - 99%	NON DÉTERMINÉ	
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	1	SO	14% - 100%	NON DÉTERMINÉ	
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	1	OUI	7% - 100%	NON DÉTERMINÉ	

^{*} 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. 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.



1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

URBAÏ 120E2

CONTRASTE

Performance 2 / ELV Lumiled Luxeon COB 1203 PHILIPS XR013C033V042RNO2

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

· Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire	Perfori	nances de gra	dation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	so	6% - 100%	15% - 100%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	SO	5% - 95%	25% - 95%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	7% - 100%	7% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	SO	8% - 100%	8% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	9% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	7% - 90%	12% - 90%
	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	SO	5% - 100%	20% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	so	5% - 92%	55% - 92%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	4% - 100%	20% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	5% - 100%	5% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	3% - 100%	20% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	3% - 100%	20% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	2% - 100%	20% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	8% - 100%	20% - 100%
	VIZIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	8% - 100%	14% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	8% - 100%	17% - 100%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	1	OUI	7% - 94%	24% - 94%
LEGRAND	RADIANT	LC2101-WH	ELV	1	MAN	0% - 92%	12% - 92%

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. 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.



1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

URBAÏ 120EB2

CONTRASTE

Performance 2 / ELV **Lumiled Luxeon COB 1203** OSRAM OT20W/350C/UNV/PC (79423)

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

· Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire	Perfo	rmances de gi	adation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	so	3% - 80%	4% - 80%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	SO	5% - 92%	55% - 92%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	3% - 77%	5% - 77%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	SO	5% - 95%	25% - 95%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	2% - 100%	5% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	4% - 77%	4% - 77%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	SO	8% - 100%	8% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	2% - 83%	5% - 83%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	1% - 100%	5% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	2% - 77%	4% - 77%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	2% - 94%	5% - 94%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	2% - 94%	5% - 94%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	1% - 92%	6% - 92%
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	5% - 95%	6% - 95%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	0% - 100%	3% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	1	oui	7% - 100%	N/A
LEGRAND	RADIANT	LC2101-WH	ELV	1	MAN	0% - 92%	13% - 92%

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. 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.



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

Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

URBAÏ 120D2

CONTRASTE

Performance 2 / 0-10V Lumiled Luxeon COB 1203 ERP ESS015W-0350-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

	Modèles			Luminaire	Performances de gradation			
Compagnie		Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**	
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	SO	9% - 100%	18% - 100%	
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	13% - 100%	18% - 100%	
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	1	OUI	6% - 100%	13% - 100%	
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	1	so	7% - 100%	29% - 100%	
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	1	OUI	9% - 100%	18% - 100%	
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	1	OUI	9% - 100%	15% - 100%	
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	1	OUI	13% - 100%	25% - 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. 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.



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

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

URBAÏ 120EB2-WD

CONTRASTE

Performance 2 / ELV LTF TECHNOLOGY OSRAM OT20W/350C/UNV/PC (79423)

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire	Perfor	mances de gr	adation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	so	2% - 71%	2% - 71%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	so	3% - 68%	3% - 68%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	so	2% - 69%	2% - 69%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	so	3% - 66%	3% - 66%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	so	3% - 69%	3% - 69%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	so	4% - 72%	4% - 72%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	0% - 78%	1% - 78%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	1% - 100%	4% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	OUI	14% - 70%	14% - 70%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	so	0% - 100%	3% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	so	0% - 100%	3% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	0% - 95%	3% - 95%
	DECORA	6615-P	ELV	1	OUI	4% - 93%	5% - 93%
	I	1	1	I	1	1	I

^{*} 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. 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.



1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

^{**} Performance optimale : Plage de gradation recommandée pour allumage synchronisé

URBAÏ 120D2-WD

CONTRASTE

Performance 2 / 0-10V LTF TECHNOLOGY ERP ESS015W-0350-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

Compagnie	Modèles			Luminaire	Perfo	Performances de gradation			
		Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**		
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	SO	5% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	10% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	1	OUI	5% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	1	so	5% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	1	OUI	6% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	1	OUI	7% - 95%	NON DÉTERMINÉ		
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	1	SO	7% - 96%	NON DÉTERMINÉ		
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	1	OUI	5% - 96%	NON DÉTERMINÉ		

^{*} 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 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.



1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

URBAÏ UV3

CONTRASTE

Performance 3 / ELV Lumileds Luxeon COB 1203 ERP ESS030W-0550-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

· Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire		Performances de g	radation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	SO	8% - 100%	15% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	SO	8% - 97%	18% - 97%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	1	so	7% -100%	16% - 100%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	8% - 100%	19% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	so	12% - 100%	20% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	so	14% -100%	20% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	1	OUI	1% - 100%	10% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	1% - 99%	15% - 99%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	9% - 91%	30% - 91%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	so	12% - 100%	12% - 100%
	CASÉTA	PD-5NE	ELV	1	OUI	9% - 91%	12% - 91%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	4% - 100%	12% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	VIS	3% - 99%	12% - 99%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	0% - 100%	19% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	0% - 100%	19% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	0% - 100%	14% - 100%
	DECORA	66EV-10W	ELV	1	VIS	10% - 100%	15% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	VIS	6% - 99%	15% - 99%
	DECORA	6615-P	ELV	1	VIS	11% - 99%	16% - 99%
LEGRAND	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	1	AUTO	16% - 98%	16% - 98%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW Min 6W	ELV	1	AUTO	18% - 98%	18% - 98%

^{*} 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 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.



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

URBAÏ UV3

CONTRASTE

Performance 3 / 0-10V Lumileds Luxeon COB 1203 ERP ESS030W-0550-42

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire		Performances de g	radation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	1	so	12% - 100%	12% - 100%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	1	so	15% - 100%	15% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	1	OUI	15% - 99%	15% - 99%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	1	so	9% - 99%	22% - 99%
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	1	ROUE	9% - 99%	20% - 99%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	1	so	10% - 99%	25% - 99%
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	1	VIS	10% - 100%	17% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	1	VIS	10% - 100%	17% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	1	so	21% - 100%	21% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-7	0-10V	1	so	10% - 100%	20% - 100%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	1	OUI	10% - 99%	22% - 99%
LEGRAND	RADIANT	RH4FBL3PW	0-10V	1	so	25% - 99%	25% - 99%

^{*} 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 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.



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

URBAÏ UV3-WD

GRADATION CHAUDE (WD) Performance 3 / ELV Luxeon COB LTF ERP ESS030W-0550-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : ELV seulement

• Bruit audible : Aucun

Nombre d'unités testées : 1 à 10

				Luminaire	Perf	ormances de gi	radation
Compagnie	Modèles	Codes	Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	1	so	6% - 100%	6% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	1	so	6% - 99%	6% - 99%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	1	SO	6% - 100%	6% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	1	SO	10% - 100%	NON DÉTERMINÉ
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	1	so	12% - 100%	NON DÉTERMINÉ
	CASÉTA	PD-5NE	ELV	1	OUI	9% - 97%	9% - 97%
	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	1	OUI	1% - 100%	6% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	1	OUI	1% - 100%	7% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	1	OUI	8% - 90%	8% - 90%
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	1	so	11% - 100%	11% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	1	so	3% - 100%	3% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	1	VIS	5% - 100%	5% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	1	SO	0% - 100%	14% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	1	SO	0% - 100%	14% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	1	OUI	0% - 100%	5% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	1	VIS	2% - 100%	3% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	1	VIS	10% - 100%	10% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	1	OUI	11% - 100%	11% - 100%
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	1	OUI	1% - 100%	NON DÉTERMINÉ
LEGRAND	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	1	AUTO	15% - 100%	15% - 100%
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW Min 6W	ELV	1	AUTO	17% - 100%	17% - 100%
	RADIANT	LC2101-WH	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 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

eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

URBAÏ UV3-WD

GRADATION CHAUDE (WD) Performance 3 / 0-10V Luxeon COB LTF ERP ESS030W-0550-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

• Gradateurs utilisés : 0-10V seulement

• Bruit audible : Aucun

• Nombre d'unités testées : 1 à 10

	mpagnie Modèles Codes Types			Luminaire	Performances de gradation			
Compagnie		Types	minimum (par circuit)	Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**		
LUTRON	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	1	so	14% - 100%	NON DÉTERMINÉ	
LEVITON	Renoir II	AWSWG-7DW	0-10V	1	so	23% - 100%	23% - 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 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.



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