

ARDITO 2-1/2 po

READV1 Performance 1 / ELV
Lumileds Luxeon COB 1203
ERP ESS015W-0350-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation			
				Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**	
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	SO	8% - 100%	8% - 100%	
	DIVA	DVELV-300P	ELV	SO	8% - 100%	8% - 100%	
	NOVA T	NTELV-600	ELV	SO	15% - 100%	15% - 100%	
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	OUI	2% - 100%	6% - 100%	
	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	SO	12% - 100%	12% - 100%	
	MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	OUI	3% - 100%	7% - 100%	
	DISCONTINUÉ	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	OUI	3% - 100%	8% - 100%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM	ELV	OUI	3% - 100%	10% - 100%	
	SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	SO	13% - 100%	13% - 100%	
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	SO	5% - 100%	7% - 100%	
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	OUI	6% - 100%	10% - 100%	
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	SO	0% - 100%	8% - 100%	
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	SO	0% - 100%	8% - 100%	
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	OUI	2% - 100%	5% - 100%	
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	OUI	5% - 100%	12% - 100%	
	DECORA	6615-P	ELV	OUI	11% - 100%	11% - 100%	
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	OUI	13% - 100%	13% - 100%	
COOPER	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	OUI	3% - 100%	3% - 100%	
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	OUI	11% - 100%	11% - 100%	
LEGRAND	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	AUTO	16% - 100%	16% - 100%	

* Plage de gradation maximale

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

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

CONTRASTE

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.

ARDITO 2-1/2 po

READV1 Performance 1 / 0-10V
Lumileds Luxeon COB 1203
ERP ESS015W-0350-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation		
				Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV	0-10V	SO	9% - 100%	18% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	OUI	13% - 100%	18% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	SO	15% - 100%	15% - 100%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	SO	7% - 100%	29% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	SO	9% - 100%	18% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	SO	9% - 100%	15% - 100%

* Plage de gradation maximale

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

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

CONTRASTE

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.

ARDITO 2-1/2 po

GRADATION CHAUDE (WD)

Performance 1 / ELV

LTF Technology

ERP ESS015W-0350-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

- Gradateurs utilisés : ELV
- Bruit audible : Aucun
- Nombre d'unités testées : 1 à 10

* Plage de gradation maximale

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

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation		
				Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	SKYLARK	SELV-300P	ELV	SO	3% - 100%	3% - 100%
	SKYLARK CONTOUR	CTRP-253P-WH	ELV	SO	5% - 97%	5% - 97%
	DIVA	DVRP-253P-WH	ELV	SO	5% - 99%	5% - 99%
	DIVA	DVELV-300P	ELV	SO	3% - 100%	3% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	SO	6% - 100%	6% - 100%
	NOVA T	NTRP-250-WH	ELV	SO	10% - 96%	10% - 96%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	OUI	0% - 100%	3% - 100%
	MAESTRO	MRF2-6ELV-120	ELV	OUI	0% - 100%	2% - 100%
	MAESTRO	MRF2S-6ELV120-WH	ELV	OUI	1% - 99%	5% - 99%
	GRAFIK T	GTJ-5NEM-WH	ELV	OUI	4% - 92%	4% - 92%
SPACER SYSTEM	SPSELV-600	ELV	SO	5% - 99%	5% - 99%	
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	SO	2% - 98%	2% - 98%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	VIS	1% - 100%	4% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	SO	0% - 96%	4% - 96%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	SO	0% - 96%	4% - 96%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	OUI	0% - 98%	2% - 98%
	Vizia	IPE04-1LZ	ELV	VIS	1% - 90%	3% - 90%
	Decora	6615-P	ELV	VIS	5% - 98%	5% - 98%
	Visia RF +	VRE06-1LZ	ELV	OUI	5% - 100%	5% - 100%
COOPER	SKEY AL	SAL06P	ELV	ROUE	4% - 96%	4% - 96%
	ASPIRE RF	RF9540-NDW	ELV	OUI	7% - 96%	7% - 96%
	DEVINE	DAL06P-C4	ELV	ROUE	5% - 96%	5% - 96%
LEGRAND	ADORE	ADTP703TUM4 Min 6W	ELV	AUTO	6% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	ADORE	ADTP700MMTUM2 Min 50W	ELV	AUTO	0% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	ADORE	ADTH700RTU Min 50W	ELV	AUTO	0% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	ADORE	ADWR700MMTU Min 50W	ELV	AUTO	0% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	ADORE	ADTP700RTU Min 50W	ELV	AUTO	0% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	ADORE	ADTH700RTUW1 Min 50W	ELV	AUTO	0% - 98%	NON DÉTERMINÉ
	WIRELESS UNIVERSAL	DRD4-W Min 25W	ELV	AUTO	0% - 100%	NON DÉTERMINÉ
	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	AUTO	0% - 100%	NON DÉTERMINÉ
	PASS & SEYMOUR	H703PTUW Min 6W	ELV	AUTO	0% - 100%	NON DÉTERMINÉ
	RADIANT	RH703PTUW Min 6W	ELV	AUTO	9% - 99%	8% - 99%
	RADIANT	LC2101-WH	ELV	MAN	0% - 99%	11% - 99%

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 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.

ARDITO 2-1/2 po

GRADATION CHAUDE (WD)
Performance 1 / 0-10V
LTF Technology
ERP ESS015W-0350-42

CONTRASTE

INFORMATIONS SUR LA GRADATION

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

Compagnie	Modèles	Codes	Types	Performances de gradation		
				Programmable	Plage de gradation*	Performance optimale**
LUTRON	DIVA	DVTV + PP-DV	0-10V	SO	5% - 96%	35% - 96%
	NOVA	NFTV-WH + PPDV	0-10V	SO	6% - 96%	NON DÉTERMINÉ
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	OUI	9% - 96%	29% - 96%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	SO	8% - 96%	NON DÉTERMINÉ
	DIVA	DVSTV-WH	0-10V	ROUE	4% - 96%	27% - 96%
LEVITON	DECORA	DS710-10Z	0-10V	SO	5% - 96%	25% - 96%
	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	VIS	5% - 96%	31% - 96%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	VIS	6% - 95%	27% - 95%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	SO	6% - 96%	27% - 96%
	LUMINA RF	ZSD07-ADZ	0-10V	OUI	4% - 96%	33% - 96%

* Plage de gradation maximale

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

L'utilisation de gradateurs incandescents avec la DEL n'est pas recommandée par les fabricants de gradateurs.

Pour tout problème de compatibilité, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

Note : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs.

CONTRASTE

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.