

# ARDITO 3-1/2 po et 4 po

READV1 Performance 1 / ELV  
Lumileds Luxeon COB 1205  
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	NA	7% - 100%	6% - 100%
	DIVA ***	DVELV-300P	ELV	NA	7% - 100%	6% - 100%
	NOVA T	NTELV-600	ELV	NA	14% - 100%	22% - 100%
	RADIO RA2	RRD-6NA-WH	ELV	YES	2% - 100%	12% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 Slider	ELV	NA	11% - 100%	11% - 100%
	MAESTRO	MAELV-600 Pull Tab	ELV	YES	2% - 100%	9% - 100%
	DISCONTINUÉ	MAESTRO ***	MRF2-6ELV-120	ELV	YES	2% - 100%
GRAFIK T		GTJ-5NEM	ELV	YES	9% - 100%	9% - 100%
SPACER SYSTEM		SPSELV-600	ELV	NA	12% - 100%	12% - 100%
LEVITON	DECORA	DSE06-10Z	ELV	NA	5% - 100%	10% - 100%
	DECORA	IPE04-LAW	ELV	YES	23% - 100%	23% - 100%
	RENOIR II	AWSMT-EAW	ELV	NA	0% - 100%	7% - 100%
	RENOIR II	AWSMG-EB	ELV	NA	0% - 100%	7% - 100%
	VIZIA +	VPE06-1LZ	ELV	YES	1% - 100%	7% - 100%
	VIZIA	IPE04-1LZ	ELV	YES	5% - 100%	11% - 100%
	DECORA	6615-P	ELV	YES	13% - 100%	13% - 100%
	VISIA RF +	VRE06-1LZ	ELV	YES	12% - 100%	12% - 100%
LEGRAND	PASS & SEYMOUR	H703PTUTC Min 6W	ELV	Auto	15% - 100%	15% - 100%

\* Plage de gradation maximale

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

\*\*\* Le % peut varier selon le nombre de luminaires utilisés

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

# ARDITO 3-1/2 po et 4 po

READV1 Performance 1 / 0-10V  
Lumileds Luxeon COB 1205  
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	NA	8% - 100%	22% - 100%
	MAESTRO	MS-Z101-WH	0-10V	YES	12% - 100%	24% - 100%
	NOVA T	NTSTV-DV	0-10V	NA	12% - 100%	17% - 100%
LEVITON	ILLUMATECH	IP710-LFZ	0-10V	NA	8% - 100%	11% - 100%
	ILLUMATECH	IP710-DLZ	0-10V	NA	8% - 100%	22% - 100%
	RENOIR II	AWSWG-7DW	0-10V	NA	19% - 100%	22% - 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