



Dimmers Compatible with / Gradateurs Compatibles avec EDGE 0-10V Dimmers

Dimmer Brands Marques de Gradateurs	Part # Numéro #	Feature Caractéristique	Max # of fixtures based on sinkable current by the dimmer ¹ Nombre maximal de luminaires basé selon le courant absorbable par le gradateur ¹	Notes / Remarques
Legrand	RH4FBL3PW		30	
Leviton	DD710-BDZ	Bluetooth	50	
Leviton	DD710-		50	For the dimmers with on-off switches and if it is utilized, then the max # of fixtures should be determined by the load rating of the switch. En ce qui concerne les gradateurs avec interrupteurs on-off et si utilisés, le nombre maximal de luminaires devrait être déterminé par la capacité de charge de l'interrupteur.
Lutron	NTSTV-DV		30	For the dimmers with on-off switches and if it is utilized, then the max # of fixtures should be determined by the load rating of the switch. En ce qui concerne les gradateurs avec interrupteurs on-off et si utilisés, le nombre maximal de luminaires devrait être déterminé par la capacité de charge de l'interrupteur.
Lutron	NFTV		30	
Cooper	WBSD-010DEC-C1		200	For the dimmers with on-off switches and if it is utilized, then the max # of fixtures should be determined by the load rating of the switch. En ce qui concerne les gradateurs avec interrupteurs on-off et si utilisés, le nombre maximal de luminaires devrait être déterminé par la capacité de charge de l'interrupteur.
Cooper	WBSD-010SLD-W		200	For the dimmers with on-off switches and if it is utilized, then the max # of fixtures should be determined by the load rating of the switch. En ce qui concerne les gradateurs avec interrupteurs on-off et si utilisés, le nombre maximal de luminaires devrait être déterminé par la capacité de charge de l'interrupteur.

Notes:

¹ Based on AWG 18 control wires. Max 200-ft from dimmer to the last fixture.
Basé sur des fils de commande AWG 18. Max 200 pi du gradateur au dernier luminaire.