

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



Traditionnel S1



Manufacturier et No. de modèle	
Plafonnier encastré 4"	GRADATEURS LUTRONS : RRD-10ND, SZ-6ND, HW-RPM-4A-120, HXD-6ND, QSG-6P, LP-RPM-4A-120, PHPM-WBX, S-600PR-WH, DV-600PR-WH, TG-600PR-WH, AY600P, Q600P, GL600, CN-600PHW, DV-603PG, S-600, S-600P, LG-600P, D-600PH, TT-300NLH, TG-603PG, DV-600PR-WH
	AUTRES GRADATEURS : Ace 34050, 3027596 Leviton IPL06-I02, 6633-PL, 6684, 6631, IPI06-1LX Legrand DrRD4W
Plafonnier encastré 6"	GRADATEURS LUTRONS : DV-600PR-WH, DV-603PG, S-600, S-600P, TG-603PG, MACL-153M
	GRADATEURS LEVITON : IPL06-I0Z
	AUTRES GRADATEURS : Legrand DrRD4W

Nombre de plafonniers encastrés recommandés par gradateur de 600 watts*

Alors qu'un plafonnier encastré DEL peut utiliser aussi peu que 10 Watts de façon continue, il peut se produire une variation brusque du courant (courant instantané maximal) qui pourrait limiter le nombre de plafonniers encastrés à faire fonctionner avec un gradateur. Le tableau suivant indique la quantité maximale de plafonniers encastrés DEL recommandée à utiliser avec un gradateur approuvé de 600 Watts.

Ex: Nombre max de lampes A19 de 60 Watts, avec un appel de courant de 80 Watts, qui peuvent fonctionner avec un gradateur de 600 Watts = 7

Plafonniers encastrés DEL	Équivalent d'appel de courant de plafonnier encastré	Nombre max de plafonniers encastrés par gradateur de 600 W
Plafonnier encastré 4"	80 W	7
Plafonnier encastré 6"	115 W	5

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. novembre 27, 2020

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



Traditionnel S2



Legrand / HCL453P	Cooper / 9531AW	Cooper / DAL06P	Cooper / SIC03P	Leviton / 6615	Leviton / IPL06 *	Leviton / 6674	Leviton / DSL06-1LZ *	Leviton / DSM10-1LZ	Leviton / IPE04-1LZ	Lutron / DVCL-153P	Lutron / CTCL-153P	Lutron / DVCL-253P	Lutron / AYCL-253P *	Lutron / DVELV-300P	Lutron / SELV-300P	Lutron / NTELV-600
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------------

Plafonnier encastré 4"

63641	LED/DL4/10W/27K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63642	LED/DL4/10W/27K/RETRO/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63643	LED/DL4/10W/27K/RETRO/GRY/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63644	LED/DL4/10W/30K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63645	LED/DL4/10W/30K/RETRO/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63646	LED/DL4/10W/30K/RETRO/GRY/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63647	LED/DL4/10W/40K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63648	LED/DL4/10W/40K/RETRO/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63649	LED/DL4/10W/40K/RETRO/GRY/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Plafonnier encastré 6"

63650	LED/DL6/12.5W/27K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63653	LED/DL6/12.5W/30K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63654	LED/DL6/12.5W/30K/RETRO/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63655	LED/DL6/12.5W/30K/RETRO/GRY/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63656	LED/DL6/12.5W/40K/RETRO/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

• De faibles anomalies telles qu'un clignotement au démarrage et / ou la non uniformité peuvent se produire. Ceci n'empêche pas les gradateurs de fonctionner, mais ces anomalies peuvent se produire dans certaines installations.

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. novembre 27, 2020

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



LPDL S1



Lutron / DVCL-153P*	Lutron / CTCL-153P*	Lutron / MACL-153P	Lutron / AYCL-253P	Lutron / DVCL-253P*	Lutron / DVELV-300P	Lutron / SELV-300P	Lutron / NIELV-600	Lutron / TGCL-153PH	Leviton / IPL06	Leviton / IPL-10Z1	Leviton / 6672	Leviton / 6674*	Leviton / DSM10-1LZ	Leviton / DSM101	Leviton / 6615	Leviton / DSL06-1LZ*	Leviton / IPE04-1LZ	Leviton / IPE041	Legrand / H703PTUW	Legrand / HCL453P	Cooper / DAL06P	Cooper / SAL06P	Cooper / SAL06PT	Cooper / SLC03P	Cooper / AAL06*	Cooper / 9531AW*
---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------	--------------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------	----------------	----------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------

4" Rond - CCT Selectable																											
67798	LPDL4/RND/9W/5CCT/WH/STD	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67799	LPDL4/RND/9W/5CCT/BN/STD	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67800	LPDL4/RND/9W/5CCT/BK/STD	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond - CCT Selectable																											
67801	LPDL6/RND/12W/5CCT/WH/STD	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3" Rond																											
65851	LPDL3/RND/7W/30K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65852	LPDL3/RND/7W/30K/BN/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65853	LPDL3/RND/7W/40K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65854	LPDL3/RND/7W/40K/BN/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
3" Carré																											
65855	LPDL3/SQR/7W/30K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65856	LPDL3/SQR/7W/30K/BN/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65857	LPDL3/SQR/7W/40K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
3" Rond à gradation																											
65858	LPDL3/RND/7W/30-22K/WH/W-DIM/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
65859	LPDL3/RND/7W/30-22K/BN/W-DIM/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.
4" Carré																											
63891	LPDL4/SQR/9W/30K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63893	LPDL4/SQR/9W/30K/SLV/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
4" Rond																											
63879	LPDL4/RND/9W/27K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63882	LPDL4/RND/9W/30K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63884	LPDL4/RND/9W/30K/SLV/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63883	LPDL4/RND/9W/30K/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63885	LPDL4/RND/9W/40K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63887	LPDL4/RND/9W/40K/SLV/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63886	LPDL4/RND/9W/40K/BLK/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
4" Rond à gradation																											
65364	LPDL4/RND/9W/30-22K/WH/W-DIM/STD	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓
65365	LPDL4/RND/9W/30-22K/SLV/W-DIM/STD	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond																											
63864	LPDL6/RND/12W/30K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63867	LPDL6/RND/12W/40K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63866	LPDL6/RND/12W/40K/SLV/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.
63869	LPDL6/RND/12W/40K/SLV/STD	✓	✓	✓	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.	✓	✓	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓	✓	S.O.

*De faibles anomalies telles qu'un clignotement au démarrage et / ou la non uniformité peuvent se produire. Ceci n'empêche pas les gradateurs de fonctionner, mais ces anomalies peuvent se produire dans certaines installations.

*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. Standard recommandé d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



LPDL S2



		Legrand HCI453P	Cooper 9531AW	Cooper AAL06	Cooper DA106P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6672	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton DSM10-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPI06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVCL-300P	Lutron MACL-153P	Lutron NIELV-600	Lutron PD-6WCL	Lutron SELV-300P
4" Rond																						
65936	LPDL4/S2/RND/9W/27K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65937	LPDL4/S2/RND/9W/30K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65938	LPDL4/S2/RND/9W/30K/BN/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65939	LPDL4/S2/RND/9W/30K/BLK/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65940	LPDL4/S2/RND/9W/40K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65941	LPDL4/S2/RND/9W/40K/BN/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65942	LPDL4/S2/RND/9W/40K/BLK/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65943	LPDL4/S2/RND/9W/50K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4" Rond emplacement mouillé																						
65724	LPDL4/RND/9W/30K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66220	LPDL4/RND/9W/30K/BN/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65725	LPDL4/RND/9W/40K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66221	LPDL4/RND/9W/40K/BN/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4" Rond à gradation																						
65944	LPDL4/S2/RND/9W/30-22K/WH/W-DIM/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65945	LPDL4/S2/RND/9W/30-22K/BN/W-DIM/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4" Rond - câble FT6																						
66960	LPDL4/S2/FT6/RND/9W/30K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66961	LPDL4/S2/FT6/RND/9W/40K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4" Carré																						
65860	LPDL4/SQR/S2/9W/30K/WH/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65861	LPDL4/SQR/S2/9W/30K/BN/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65862	LPDL4/SQR/S2/9W/40K/WH/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65863	LPDL4/SQR/S2/9W/40K/BN/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond																						
65726	LPDL6/RND/12W/30K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓
65727	LPDL6/RND/12W/40K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓
65946	LPDL6/S2/RND/12W/30K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65947	LPDL6/S2/RND/12W/40K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65948	LPDL6/S2/RND/12W/50K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65949	LPDL6/S2/RND/12W/30K/BN/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65950	LPDL6/S2/RND/12W/40K/BN/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond emplacement mouillé																						
65726	LPDL6/RND/12W/30K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓
65727	LPDL6/RND/12W/40K/WH/WET/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond - câble FT6																						
66962	LPDL6/S2/FT6/RND/12W/30K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66963	LPDL6/S2/FT6/RND/12W/40K/WH/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6" Carré																						
65864	LPDL6/SQR/S2/12W/30K/WH/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



LPDL - CHOICE



		Legrand RH703PTUIC	Cooper AAL06	Cooper RRD-6NA	Cooper SLC03P	Leviton 6674	Leviton DDMX1	Leviton DSL06-1LZ	Leviton DSM10-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron DVRP-253P	Lutron MACL-153P	Lutron NIELV-600	Lutron PD-6WCL	Lutron PD-SNE	Lutron SELV-300P	
4" Round																							
67698	LPDL4/RND/9W/30K/WH/CHOICE/STD		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓	
67700	LPDL4/RND/9W/40K/WH/CHOICE/STD		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓	
67933	LPDL4/RND/11W/40K/BN/CHOICE/STD				✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
6" Round																							
67702	LPDL6/RND/12W/30K/WH/CHOICE/STD		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



LPDL
E-LumeTM
by/par **STANPRO**

		Legrand HCL453P	Cooper 9531AW	Cooper AAL06	Cooper DAL06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton DSM10-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron MACL-153P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-6WCL	Lutron SELV-300P
4" Rond																					
66207	LPDL4/RND/11W/30K/BN/ELUME	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6" Rond																					
66211	LPDL6/RND/14W/40K/WH/ELUME	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



Presto



Leviton IPE04-1LZ	Lutron DVCL-153P	Lutron CTCL-153P	Lutron AYCL-253P	Lutron DVCL-253P
-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

4"		Leviton IPE04-1LZ	Lutron DVCL-153P	Lutron CTCL-153P	Lutron AYCL-253P	Lutron DVCL-253P
64326	LED/PRESTO/DL4ID/7W/27K/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓
64327	LED/PRESTO/DL4ID/7W/30K/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓
64328	LED/PRESTO/DL4ID/7W/40K/STD	✓	✓	s.o.	✓	✓
6"		Leviton IPE04-1LZ	Lutron DVCL-153P	Lutron CTCL-153P	Lutron AYCL-253P	Lutron DVCL-253P
64329	LED/PRESTO/DL6ID/9W/30K/STD	✓	✓	✓	✓	✓
64330	LED/PRESTO/DL6ID/9W/40K/STD	✓	✓	✓	✓	✓

*These dimmers were tested with 9 downlights, some can hold up to 16 downlights (the 9 W downlights), depending on the dimmer rating.

Retro



Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DAL06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL253P	Lutron DVELV-300P	Lutron MACL-153P	Lutron PD-6WCL	Lutron SELV-300P
-----------------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	---------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	----------------	------------------

4"		Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DAL06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL253P	Lutron DVELV-300P	Lutron MACL-153P	Lutron PD-6WCL	Lutron SELV-300P
66090	RDL4/10W/27K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66091	RDL4/10W/30K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66092	RDL4/10W/40K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6"		Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DAL06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL253P	Lutron DVELV-300P	Lutron MACL-153P	Lutron PD-6WCL	Lutron SELV-300P
66093	RDL6/12W/27K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66094	RDL6/12W/30K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66095	RDL6/12W/40K/WH/BAF/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Orientable



Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DALP06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-06WCL	Lutron MACL-153P-WH
-----------------	--------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------	---------------------

3"		Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DALP06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-06WCL	Lutron MACL-153P-WH
65420	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/WH/STD		✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	
65421	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/WH/STD		✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	
65422	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/BN/STD		✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	
65423	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/BN/STD		✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	
3" à gradation		Legrand HCL453P	Cooper AAL06	Cooper DALP06P	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DSL06-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-06WCL	Lutron MACL-153P-WH
65981	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/WH/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65982	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/BN/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*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. Standard recommandé d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. novembre 27, 2020

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



Orientable



Legrand HCL453P	Legrand RH703PTUTC	Cooper AAL06	Cooper DALF06P	Cooper SLC03P	Cooper RRD-6NA	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DS106-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Leviton DSM10-1LZ	Leviton DDMX1	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-06WCL	Lutron MACL-153P-WH	Lutron MACL-153P	Lutron DVRP-253P
-----------------	--------------------	--------------	----------------	---------------	----------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------	---------------------	------------------	------------------

3"		Legrand HCL453P	Legrand RH703PTUTC	Cooper AAL06	Cooper DALF06P	Cooper SLC03P	Cooper RRD-6NA	Leviton 6615	Leviton 6674	Leviton DS106-1LZ	Leviton IPE04-1LZ	Leviton IPL06	Leviton DSM10-1LZ	Leviton DDMX1	Lutron AYCL-253P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600	Lutron PD-06WCL	Lutron MACL-153P-WH	Lutron MACL-153P	Lutron DVRP-253P
65420	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/WH/STD	s.o.	s.o.	✓	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
65421	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/WH/STD	s.o.	s.o.	✓	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
65422	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/BN/STD	s.o.	s.o.	✓	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
65423	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/BN/STD	s.o.	s.o.	✓	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
3" à gradation																									
65981	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/WH/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.
65982	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/BN/STD	✓	s.o.	✓	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.
3.5"																									
67809	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH/STD	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓
67810	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BN/STD	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓
67811	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BK/STD	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓
67812	DL/GIMBAL/RND/12W/40K/WH/STD	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓
3.5" à gradation																									
67813	DL/GIMBAL/RND/12W/30-22K/WH/STD	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	✓

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



Legrand HCL453P
Cooper 9531AW
Cooper DAL06P
Cooper AAL06
Cooper SLC03P
Leviton 6615
Leviton IPL06
Leviton 6674
Lutron DVCL-153P
Lutron CTCL-153P
Lutron DVCL-253P
Lutron AYCL-253P
Leviton DSL06-1LZ
Leviton DSM10-1LZ
Leviton IPED4-1LZ
Lutron DVELV-300P
Lutron SELV-300P
Lutron NTELV-600



Leviton IPL710-DL
Lutron NFTV
Lutron NIFTV
Standard 61989 Transceiver

6 W - IC		Legrand HCL453P	Cooper 9531AW	Cooper DAL06P	Cooper AAL06	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton IPL06	Leviton 6674	Lutron DVCL-153P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron AYCL-253P	Leviton DSL06-1LZ	Leviton DSM10-1LZ	Leviton IPED4-1LZ	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600
66695	LUMEINA/MOD/IC/6W/27K/22/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66696	LUMEINA/MOD/IC/6W/27K/36/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66697	LUMEINA/MOD/IC/6W/27K/60/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
64706	LUMEINA/MOD/IC/6W/30K/22/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
64707	LUMEINA/MOD/IC/6W/30K/36/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
64708	LUMEINA/MOD/IC/6W/30K/60/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66954	LUMEINA/MOD/IC/6W/35K/22/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66955	LUMEINA/MOD/IC/6W/35K/36/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66956	LUMEINA/MOD/IC/6W/35K/60/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66957	LUMEINA/MOD/IC/6W/40K/22/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66958	LUMEINA/MOD/IC/6W/40K/36/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
66959	LUMEINA/MOD/IC/6W/40K/60/STD	s.o.	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	s.o.	✓	✓	s.o.
9 W - Non-IC		Legrand HCL453P	Cooper 9531AW	Cooper DAL06P	Cooper AAL06	Cooper SLC03P	Leviton 6615	Leviton IPL06	Leviton 6674	Lutron DVCL-153P	Lutron CTCL-153P	Lutron DVCL-253P	Lutron AYCL-253P	Leviton DSL06-1LZ	Leviton DSM10-1LZ	Leviton IPED4-1LZ	Lutron DVELV-300P	Lutron SELV-300P	Lutron NTELV-600
64709	LUMEINA/MOD/9W/30K/22/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64710	LUMEINA/MOD/9W/30K/36/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64711	LUMEINA/MOD/9W/30K/60/STD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	s.o.	✓	s.o.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Veloce 4	Leviton IPL710-DL	Lutron NFTV	Lutron NIFTV	Standard 61989 Transceiver
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

*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. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.

Liste de gradateurs compatibles Encastrés DEL



FlexLED

Marque du gradateur	Série	Numéro de modèle	Modules 11.8 Watts			Modules 14.7 Watts		
			Nb recommandé de lampe (s) par gradateur		Niveau de gradation	Nb recommandé de lampe (s) par gradateur		Niveau de gradation
			Min	Max		Min	Max	
Cooper	Decorator	DAL06P	1	12	1%	1	10	2%
	Decorator	DLC03P	1	12	1%	1	10	1%
	Slide Dimmer	SLC03P	1	10	1%	1	8	1%
Crestron	iLux	CLS-EXP-DIMU	1	85	12%	1	68	12%
	DIN Rail	DIN-1DIM4	1	55	8%	1	44	8%
	Green Light	GLX-DIM6	1	85	10%	1	68	10%
	Green Light Express	GLXX-2DIM8	1	12	10%	1	9	10%
Legrand	Adorne	ADPD703TU	2	12	10%	2	9	10%
	Harmony	H703PTU	2	10	10%	2	8	10%
	Harmony	HCL453P	1	16	10%	1	13	10%
Leviton	Decora	6673-10W	3	10	11%	3	8	12%
	Decora IllumaTech	IPI06-1LZ	3	10	11%	3	8	7%
		6631-2	3	10	1%	3	8	7%
		IPE04	1	5	5%	1	4	6%
	SureSlide	6633-P	3	10	1%	3	8	1%
		6161	1	12	14%	1	10	16%
		6615	1	6	10%	1	5	10%
		6621-P	1	12	10%	1	10	10%
	Trimatron	6683-IW	3	10	6%	3	8	6%
	Vizia+	VPE06	1	10	8%	1	8	10%
VP106		3	10	1%	3	8	8%	
Lightolier	MultiSet Pro	MSP300QE	1	12	10%	1	10	10%
	Sunrise	ZP260QE	1	10	10%	1	8	10%
Lutron	Ariadni	AYLV-600P	1	12	10%	1	10	10%
	Diva	DV600P	3	10	5%	3	8	5%
		DVELV303P	1	5	5%	1	4	6%
		DV603P	3	10	5%	3	8	6%
	Diva CL	DVCL-153P	1	12	10%	1	10	10%
	Faetra	FAELV500	1	9	10%	1	7	11%
	Luméa	LG600P	3	10	6%	3	8	6%
	Maestro	MAW600	3	10	7%	3	8	13%
		MAELV600	1	10	9%	1	8	10%
	Maestro CL	MACL-153M	1	10	9%	1	8	6%
	Radio RA2 Maestro	RRD-6NA	1	12	10%	1	10	10%
	Skylark	S-603PG	3	10	5%	3	8	6%
		S600P	3	10	2%	3	8	3%
		SELV300P	1	5	6%	1	4	6%
	Skylark CL	SCL-153P	1	10	7%	1	8	8%
	Skylark Contour	CT103P	3	18	7%	3	14	9%
	Toggler	TG-603PGH	1	12	10%	1	10	10%
Toggler CL	TGCL-153P	1	10	6%	1	8	6%	