

## GRADATEURS COMPATIBLES POUR SILK<sup>1</sup>

120 V, 120-277 V

Options		Gradateur		Surface plafond				Suspendu				Surface mural				
		Marque	Numéro de modèle	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM	
Standard	Pilote 0-10 V, gradation à 1%	Leviton	DD 710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			DS 710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Legrand	WS4FBL3P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			RH4FBL3PTC	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
		Lutron	DIVA DVSTV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			NOVA NTSTV DV	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
DIM2	Gradation par coupure de phase 120 V, gradation à 5%	Cooper	DAL06P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			AAL06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			SAL06P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Leviton	6615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			IPL06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			6674	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DSL06-1LZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DSM10-1LZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			IPE04-1LZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DDMX1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Lutron	RH730PTUTC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			HCL453P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			PD-6WCL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DVCL-153P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			CTCL-153P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DVCL-253P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			AYCL-253P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			DVELV-300P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			SELV-300P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			MACL-153P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

347 V

Options		Gradateur		Surface plafond				Suspendu				Surface mural			
		Marque	Numéro de modèle	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM	1 800 LM	2 500 LM	3 400 LM	5 000 LM
Standard	Pilote 0-10 V, gradation à 1%	Leviton	IP 710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Lutron	NOVA NFTV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓	Compatible
-	Non compatible

<sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

## TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT POUR SILK

	Surface plafond & Suspendu	Surface mural
120 V	- 1800, 2500, 5000 LM: -20°C à 30°C (-4 F° à 86 F°)	- 1800 et 2500 LM: -20°C à 30°C (-4 F° à 86 F°)
	- 3400 LM: -40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)	- 3400 LM: -40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)
120-277 V	- 1800 et 2500 LM: -20°C à 30°C (-4 F° à 86 F°)	- 1800 et 2500 LM: -20°C à 30°C (-4 F° à 86 F°)
	- 3400 et 5000 LM: -40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)	- 3400 et 5000 LM: -40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)
347 V	-40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)	-40°C à 30°C (-40 F° à 86 F°)