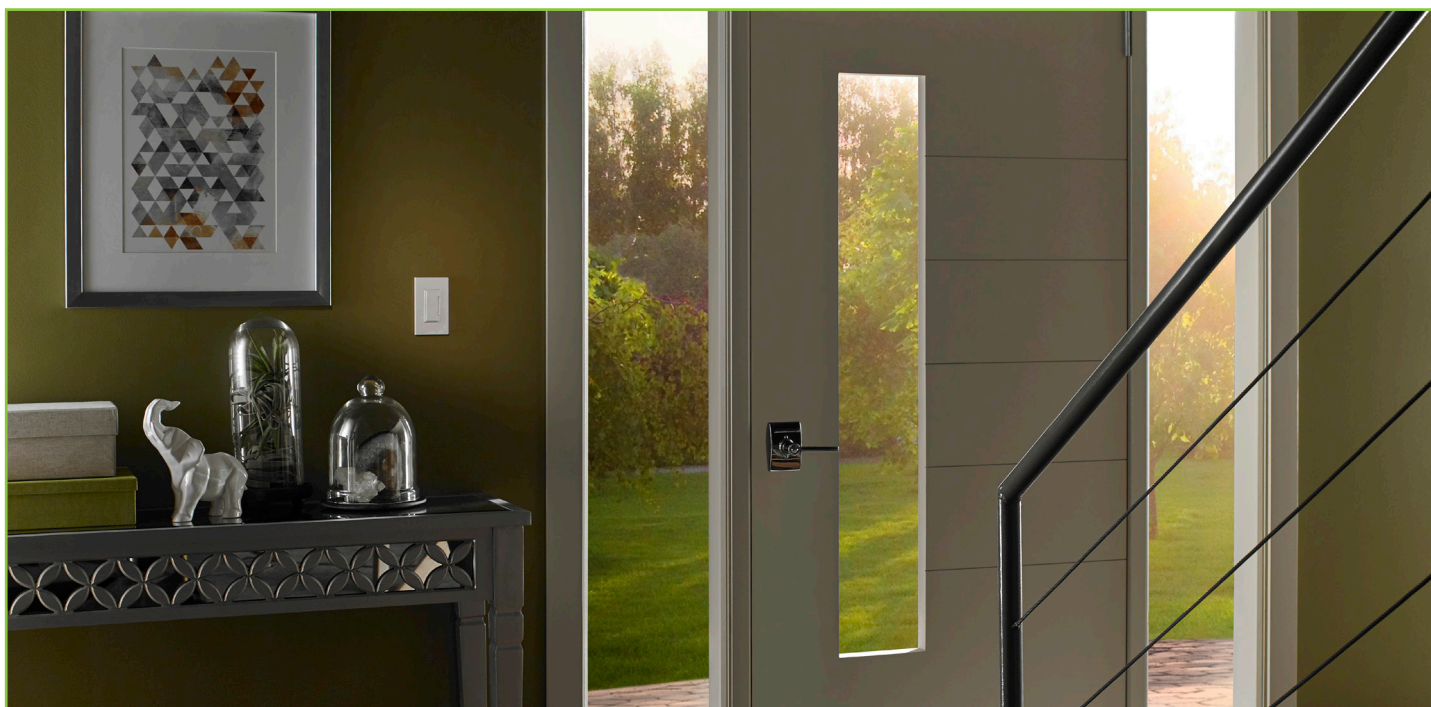


Pour un réglage pleine bande dans chaque pièce de la maison



Quand le style rime avec la performance!

Les gradateurs Decora Digital permettent un réglage pleine bande tout en douceur; comme ils prennent en charge les lampes les plus populaires, ils peuvent être utilisés dans toutes les pièces de la maison. Ces élégants dispositifs emploient la bascule distinctive de Leviton, de même qu'une mince barre de gradation d'allure contemporaine qui assure un ajustement précis des niveaux d'éclairage. Leurs circuits numériques font en sorte qu'il soit possible de déterminer la vitesse de tamisage et d'intensification aussi bien que l'intensité maximale des lampes, de façon à réaliser des économies d'énergie optimales. Et, pour plus de commodité, les luminaires s'allument toujours au dernier niveau réglé par les utilisateurs, maintenant ainsi une luminosité idéale chaque fois.

Utilisations

Les gradateurs Decora Digital constituent une solution économique, conforme et facile à installer tant pour les nouvelles constructions que pour les installations existantes. En s'harmonisant avec les produits Decora Smart^{MD}, ils assurent un look uniforme dans les salons, les chambres, les cuisines, les salles à manger, les bureaux à domicile ou tout autre endroit où l'on souhaite pouvoir commander l'éclairage au doigt et à l'œil.



Caractéristiques et avantages

- Circuits numériques permettant des réglages tout en douceur à des vitesses pouvant être réglées par les utilisateurs.
- Personnalisation de la plage de gradation des lampes à DEL par l'intermédiaire de fonctions de programmation avancées.
- Ajustement de l'intensité minimale de façon à améliorer la performance des lampes à DEL au bas de l'échelle de gradation.
- Possibilité de réglage de l'intensité maximale pour économiser l'énergie.
- Témoin de localisation et affichage de l'intensité dissimulés sur la face des dispositifs (peuvent aussi être désactivés).
- Installations unipolaires ou à plusieurs voies, avec des unités asservies de la même gamme (vendues séparément).
- Cette gamme est la seule à permettre la commande de jusqu'à quatre emplacements additionnels.
- Fonction faisant en sorte que les luminaires s'allument toujours au dernier niveau réglé.
- Modèles livrés en blanc, avec des faces ivoire et amande pâle comprises.
- Aucune ailette à retirer en cas d'installations groupées (modèle DDL06 seulement).
- Compatibilité avec les plaques sans vis Decora et Decora Plus^{MC}.

Données environnementales

- Plage de températures de fonctionnement de 0 à 40 °C.
- Plage de températures de rangement de 10 à 85 °C.
- Humidité relative de 0 à 98 % (sans condensation).

Homologations

- Conformité à la norme UL 1472
- Homologation en vertu des parties 15 et 18 de la FCC.
- Dispositif permettant de se conformer à la partie 6 de 2019 de la norme CCR 24 en ce qui a trait aux commandes et dispositifs de commutation de l'éclairage intérieur.

Garantie

- Limitée de cinq ans.

Éléments à considérer pour l'installation

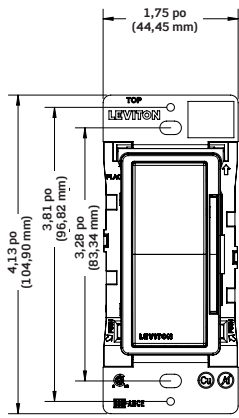
- **Remarque:** le partage d'un fil de neutre peut entraîner le papillotement des lampes. Il faut connecter tous les dispositifs à la même phase ou faire courir un neutre distinct pour chacune. On peut communiquer avec l'assistance technique de Leviton si le problème persiste.
- Les produits décrits aux présentes peuvent fonctionner avec les lampes à DEL marquées comme étant réglables (dimmable). Pour consulter la liste complète des lampes à DEL compatibles, on peut se rendre au www.leviton.com/led

Charges maximales en installations groupées

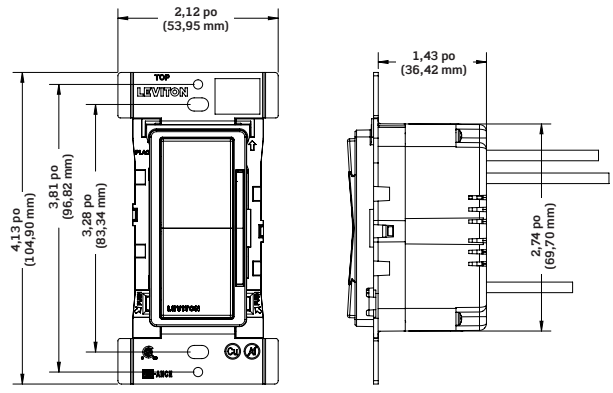
Lorsqu'on regroupe plusieurs dispositifs dans la même boîte, il faut en réduire les valeurs nominales, conformément au tableau ci-dessous. Il est à noter que le modèle DDM06-1L est doté d'ailettes latérales qu'on doit retirer dans de tels cas (voir son feuillet de directives pour en savoir plus).

No de cat.	Un dispositif	Deux dispositifs	Trois dispositifs ou plus
DDL06-1L	600 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC)	500 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC)	500 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC)
DDM06-1L	600 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC) 600 VA (MBT)	500 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC) 500 VA (MBT)	500 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC) 500 VA (MBT)

Dimensions



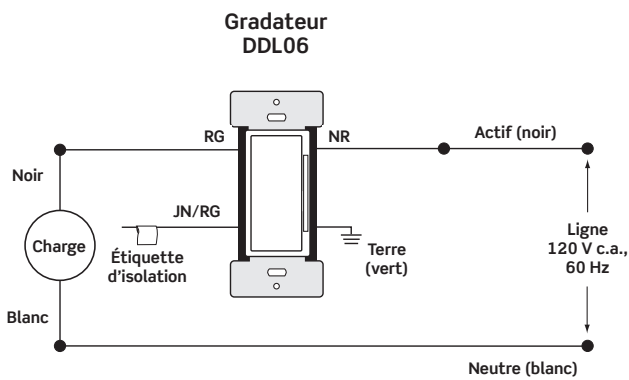
DDL06



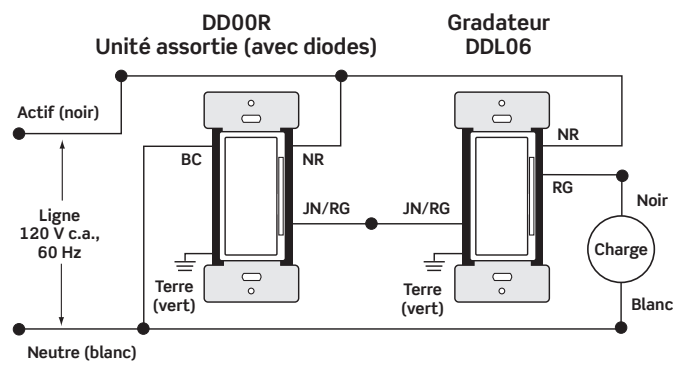
DDM06

Schémas de câblage

No de cat. DDL06 (fil de terre requis)

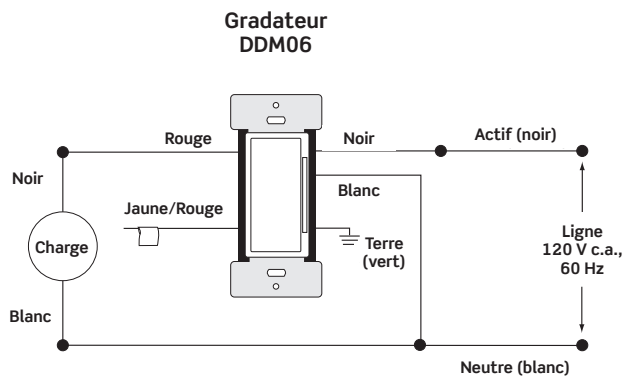


Installations unipolaires

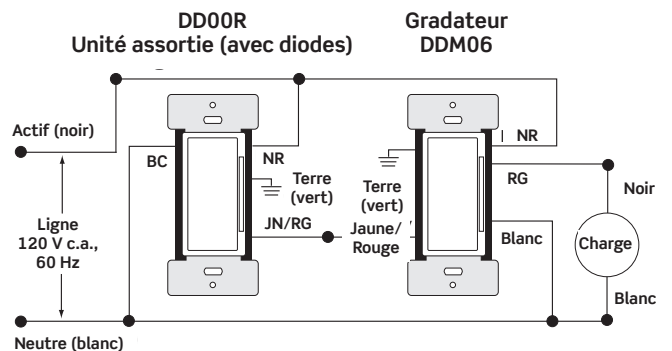


Installation à trois voies

No de cat. DDM06 (fil de neutre requis)



Installations unipolaires



Installation à trois voies

Renseignements pour la commande

No de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur*
DDL06-1L	Gradateur pour lampes à incandescence, à halogène, à DEL et fluocompactes, fil de terre requis	600 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC)	Z
DDM06-1L	Gradateur pour lampes à incandescence, à halogène, à DEL, fluocompactes et MBT, fil de neutre requis	600 W (incandescence/halogène) 300 W (DEL/LFC) 500 VA (MBT)	Z
DD00R-DL	Gradateur asservi assorti, deux tensions, fil de neutre requis	120/277 V c.a., 60 Hz	Z
DDKIT-00	Cadre enclipsable de changement de couleur pour gradateurs	S. O.	W, I, T, G, E, B

* Pour choisir une couleur, il suffit d'ajouter le suffixe approprié au numéro de catalogue. Le suffixe « Z » dénote les produits livrés en blanc, ivoire et amande pâle. Des trousseaux de changement sont offerts dans les couleurs suivantes : blanc (W), ivoire (I), amande pâle (T), gris (G), noir (E) et brun (B).