

DIMMING COMPATIBILITY

LBRP – LiteBox® Pro Canless Recessed Downlighting

LiteBox Pro fixtures are capable of being dimmed on 0-10V dimmers. In order to get the best dimming performance from the fixture, the low-end trim adjustment on the dimmers should be set using the instructions below.

For additional information on dimmer low-end trim adjustment, refer to the instructions provided with the dimmer switch.

0-10V Dimming

1. Turn the fixture on.
2. Adjust the dimmer to the lowest setting.
3. Adjust trim down until all fixtures appear to be off.

Recommended Dimmers

Dimmer models below were tested by Prescolite and are for reference only. It does not imply third party certification.

Dimmer Type	Dimmer Manufacturer	Dimmer Series	Tested Model
0-10V	Lutron	Diva®	DVSTV
	Leviton	IllumaTech	IP710
	Synergy	ISD	ISD-BC-120/277
	Eaton	-	SF10P

COMPATIBILITÉ DE GRADATION

LBRP - Downlight encastré sans canule LiteBox[®] Pro

Les luminaires LiteBox Pro peuvent être atténués sur des gradateurs 0-10V. Afin d'obtenir les meilleures performances de gradation du luminaire, le réglage du bas de gamme sur les gradateurs doit être réglé en utilisant les instructions ci-dessous.

Pour de plus amples informations sur le réglage du bas de gamme du gradateur, reportez-vous aux instructions fournies avec le gradateur.

Gradation 0-10 V

1. Allumez l'appareil.
2. Réglez le gradateur au réglage le plus bas.
3. Ajustez le trim jusqu'à ce que tous les luminaires semblent éteints.

Gradateurs recommandés

Les modèles de gradateur ci-dessous ont été testés par Prescolite et sont à titre indicatif uniquement. Cela n'implique pas une certification par un tiers.

Type de gradateur	Fabricant de gradateur	Gradateur Série	Modèle testé
0-10V	Lutron	Diva [®]	DVSTV
	Leviton	IllumaTech	IP710
	Synergy	ISD	ISD-BC-120/277
	Eaton	-	SF10P