

DIMMING COMPATIBILITY

LBRST-RD – LiteBox® Standard Canless Recessed Downlighting

LiteBox Standard 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/Models
0-10V	Lutron	QSN - 4T16 - S
	Lutron	GRX TV1
	Lutron	NFTV/DVTV
	Lutron	GRX TVM2
	Lutron	TVI - LMF -2A
	Lutron	NTSTV-DV
	Lutron	DVSTV
	Lutron	FC - 1

COMPATIBILITÉ DE GRADATION

LBRST-RD - Encastrés DEL sans Litebox Standard

Les luminaires LiteBox Standard peuvent être atténués sur des contrôle d'éclairage à basse tension 0-10V. Afin d'obtenir les meilleures performances de gradation du luminaire, le niveau minimum (seuil bas) doit être ajusté comme suit:

Pour plus d'informations sur le réglage du bas de gamme du gradateur, veuillez consulter les instructions fournies avec le gradateur.

Gradation 0-10 V

1. Alimentez l'appareil.
2. Réglez le gradateur au réglage le plus bas.
3. Ajustez le bouton de réglage 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	Modèle/Série
0-10V	Lutron	QSN - 4T16 - S
	Lutron	GRX TV1
	Lutron	NFTV/DVTV
	Lutron	GRX TVM2
	Lutron	TVI - LMF -2A
	Lutron	NTSTV-DV
	Lutron	DVSTV
	Lutron	FC - 1