



BT-THEATRE 60FCL

Référence: B06047

390,00 € TTC



Projecteur de théâtre RGBL avec zoom manuel 17° - 40°

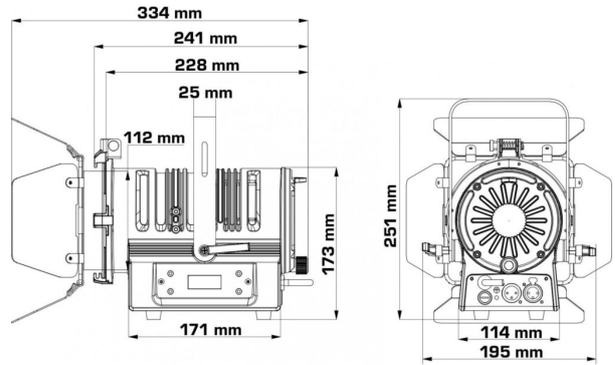
- Projecteur de théâtre LED couleur élégant avec zoom manuel 17° - 40°
- Grâce à son design attrayant, ce projecteur est parfait pour les boîtes de nuit, les stands d'exposition, les locations, etc.
- Coupe-flux à quatre volets inclus
- Plus besoin de blocs de variateur lourds et coûteux !
- Grâce à la LED RGBL 60W, vous pouvez créer des couleurs riches et d'excellentes teintes blanches avec un IRC élevé >87
- Différents préréglages de couleurs, y compris le blanc avec différents CCT : 2700K, 3000K, 3200K, 4000K, 5600K
- Ventilateur de refroidissement silencieux à contrôle de la température
- Boîtier en aluminium anodisé noir extrudé avec support robuste
- Écran LCD de sélection des différents modes de fonctionnement :
 - Mode autonome (maître) : régler le gradateur + l'effet stroboscopique (au besoin)
 - Mode maître/esclave : connecter plusieurs projecteurs ensemble, le premier projecteur commande les autres
 - Contrôlé par DMX : 6 modes de canal différents pour un maximum de flexibilité
- Comportement des lampes au choix : lampe halogène (lente) ou LED (rapide)
- Quatre courbes de variation de l'intensité : linéaire, carré, carré inversé, courbe en S
- En cas d'échec DMX, les modes « tout éteint » ou « maintien » resteront disponibles
- Fonctionnalité RDM pour faciliter la configuration à distance : Adressage DMX, mode canal,...
- Fonction de verrouillage afin d'empêcher les modifications indésirables de la configuration
- Réglage de la balance des blancs pour assortir plusieurs projecteurs
- Les réglages par défaut d'usine et les réglages personnels peuvent être mémorisés/chargés
- Entrées/sorties DMX 3 broches et cordon d'alimentation d'un mètre avec prise secteur standard (CEE 7/7)

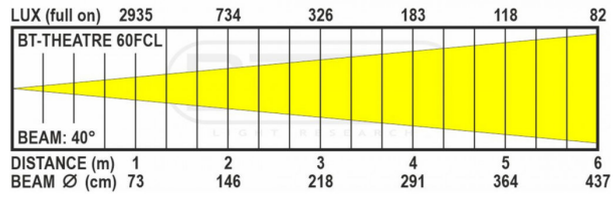
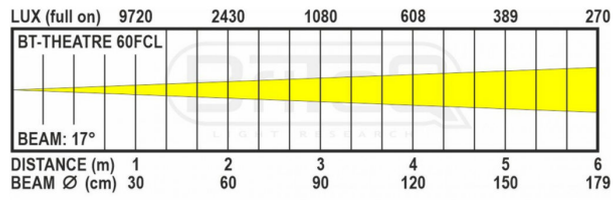
Caractéristiques

Marque	Briteq
Couleurs pilotables	RGBL, White presets (CCT-control)
Indice de protection	IP20
Protocole	DMX, RDM

Galerie photos







www.hitmusic.eu