



DepthQ[®]
CINEBRIGHT[™]
3D

POLARISATION PASSIVE POUR LE CINÉMA 3D



Rapide. Lumineux. Durable.

Un investissement intelligent



DepthQ[®]
CINEBRIGHT[™]
3D

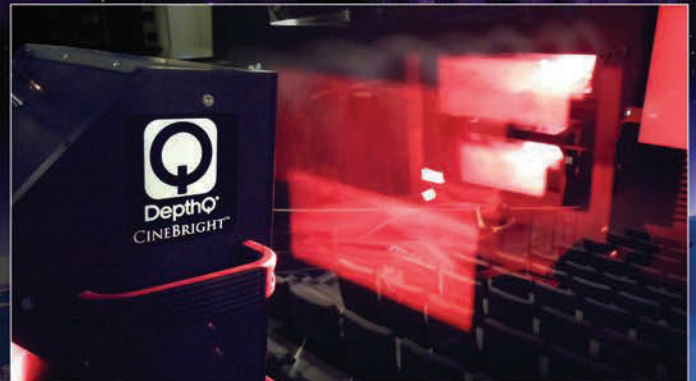


Rapide. Lumineux. Recyclage de lumière 3D.

Technologie brevetée Optiques supérieures Protection thermique avancée
Fréquence d'images élevée (240 Hz) À l'épreuve Faible diaphonie
Commutation 3D la plus rapide du monde = Temps de noir le plus court

Lightspeed Design, Inc. est heureux d'annoncer le DepthQ[®] CineBright[™], une solution de polarisation passive à haute luminosité pour le cinéma numérique en 3D. Le nouveau système, avec recyclage de lumière en brevetée, offre une image 3D radicalement plus lumineuse pour vos invités tout en conservant les optiques supérieures, la vitesse, la netteté, la faible diaphonie, la protection thermique avancée de DepthQ[®], et une garantie optique de 5 ans. L'efficacité lumineuse augmentée combinée avec le plus court temps de noir dans l'industrie fournissent de nouvelles possibilités pour générer des revenus et réaliser des économies par l'adaptabilité en tailles de lampes, d'audience et d'écran.

Un investissement intelligent.



Caractéristiques de DepthQ® CineBright™

Conception : DepthQ® CineBright™, est une solution de polarisation passive à haute luminosité pour le cinéma numérique en 3D. La conception unique comprend des technologies brevetées et en instance de brevet aux États-Unis, en Chine et en Europe (PCT déposé)

Compatible avec tous les projecteurs DCI

Efficacité lumineuse optique : ~31 % *

Temps de noir : 50-350 μ s

Capacité de lampe maximale : 7 kW +

Largeur d'écran maximale à 4,5 fL : 24.3 mètres (79,7 pi)

Largeur d'écran maximale à 6,0 fL : 21 mètres (69 pi)

CBV2 Rapport de projection pour FLAT : $\geq 1,36:1$; SCOPE : $\geq 1,17:1$

Distance de projection minimale : 11 mètres (36,09 pi)

Contraste/Image fantôme : $> 100 : 1$ dans chaque œil

Prêt pour HFR : Oui, jusqu'à 240 Hz +

Protection thermique : pré-polariseur métallique

Support : Comprend un appareil de mise à niveau et un actionneur 2D/3D automatique

Automatisation : actionneur commandé à partir d'un signal de commande externe, TCP/IP, bouton manuel ou automatique

Garantie : optique : 5 ans, électronique : 3 ans

Temps de commutation LC 50 μ sec (symétrique)

Température de fonctionnement LC à la surface optique : + 5 °C à 52 °C (40 °F à 125 °F)

La température de fonctionnement ne doit pas dépasser 52 °C sans condensation/faible humidité

Ouverture transparente : Faisceau lumineux supérieur : 36,49 cm (14,37 po) x 15,24 cm (6 po),

Faisceau lumineux inférieur : 25,08 cm (9,875 po) x 10,47 cm (4,125 po)

Dimensions hors tout : 42,54 cm (16,75 po) de longueur x 17,44 cm (6,87 po) de largeur
x 34,92 cm (13,75 po) de hauteur

Poids : CineBright : 15,4 kg (34 lb), Appareil de mise à niveau seulement : 3,17 kg (7 lb)

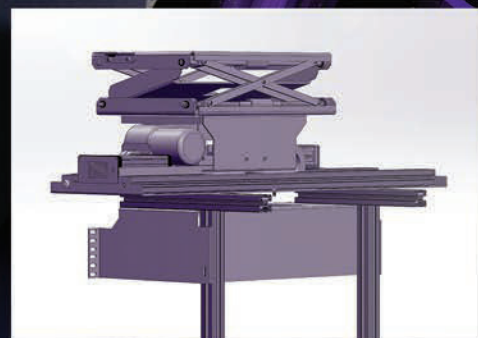
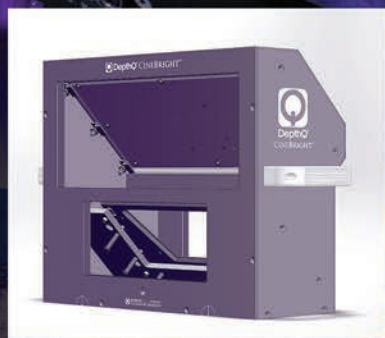
Tension d'entrée : 100-240 VCA, 50-60 Hz

Courant d'entrée : 900 mA

Tension de sortie : 29 VCC

Courant de sortie : 2 A

* Votre efficacité lumineuse optique variera suivant les caractéristiques de produit du fabricant de verre 3D.



Les caractéristiques sont sujettes au changement.

 DepthQ[®] CINEBRIGHT[™]



DepthQ[®]

par Lightspeed Design, Inc.

Bellevue, Washington, USA

Tél. : +1.425.637.2818

Émail : sales@depthq.com

Veillez consulter notre site à www.CineBright.com