

DP-3000

Projecteur de cinéma numérique 2K pour écrans jusqu'à 30 m (98 ft)



Spécifications techniques

DP-3000

Spécifications générales

| | |
|---|---|
| Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques) | 3 x 1.2" DC2K dark metal devices |
| Taux de contraste | 2000:1 |
| Résolution native | 2048 x 1080 |
| Boîtier | Hermetically sealed DMD™ and optical assembly |
| Largeur de l'écran | Screen width (screen gain 1.8) @ 14ftL * : 30m -100ft Screen width (screen gain 1.3) @ 14ftL * : 25m -83ft (*) = +/-10 variation possible between units |
| Montage | universal pedestal (optional) |
| Température ambiante | max. 35°C / 95°F |
| Lampe | 1.5kW -7kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW -7kW |
| Entrées vidéo numériques | 2 x SMPTE 292M inputs 2 x DVI input both selectable as single or as dual link |
| Lentilles primaires | Prime lens (1.4 - 2.05) 1.2" DC2K Prime lens (1.6 -2.35) 1.2" DC2K Prime lens (1.8 -2.8) 1.2" DC2K Prime lens (2.15 - 3.6) 1.2" DC2K Prime lens (2.8 - 5.5) 1.2" DC2K |
| Diagnostics du projecteur | via PC touch panel via Communicator control software via SNMP agent |
| Alimentation électrique | 3 x 400V + N or 3 x 220V 30.000 BTU / hr (with 6.5kW lamp) |
| Dimensions | Projector head: 640(H) x 730(W) x 1170(D) mm 24.2(H) x 28.7(W) x 46.1(D) inch Powerbox: 450(H) x 329.5(W) x 473.7(D) mm 17.7(H) x 13.0(W) x 18.6(D) inch |
| Poids | projector: 125kg (275lbs) powerbox: 30kg (66lbs) |
| Options | CLO-constant light output anamorphic lens fitting (1.25 x) ACS-2048 SNMP agent motorized/memorized lens focus, zoom & shift |
| Référence | R9004480 |

Créé le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.