

DP-2000

Projecteur de cinéma numérique 2K pour écrans jusqu'à 20 m (65 ft)



Spécifications techniques

DP-2000

Spécifications générales

| | |
|---|---|
| Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques) | 3 x 0.98" DC2K dark metal devices |
| Résolution native | 2048 x 1080 |
| Boîtier | Hermetically sealed DMD™ and optical assembly |
| Largeur de l'écran | Screen width (screen gain 1.8) @14ftL*: 20m -65ft Screen width (screen gain 1.3) @14ftL*: 17m -56ft (*) = +/-10 variation possible between units |
| Montage | universal pedestal (optional) |
| Température ambiante | max. 35°C / 95°F |
| Lampe | 1.5kW -4kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW -4kW |
| Taux de contraste | 2000:1 |
| Entrées vidéo numériques | 2 x SMPTE 292M inputs 2 x DVI input both selectable as single or as dual link |
| Lentilles primaires | Prime lens (1.2 - 1.8) 0.98" DC2K Prime lens (1.4 -2.05) 0.98" DC2K Prime lens (1.6 -2.5) 0.98" DC2K Prime lens (1.95 - 3.2) 0.98" DC2K Prime lens (2.4 - 3.9) 0.98" DC2K |
| Diagnostics du projecteur | via PC touch panel via Communicator control software via SNMP agent |
| Alimentation électrique | 220V 18.000 BTU / hr (with 4kW lamp) |
| Dimensions | Projector: 505(H) x 689(W) x 1018(D) mm 19.9(H) x 27.1(W) x 40.0(D) inch NB.: min. 5 cm of air inlet spacing required at the bottom of projector |
| Poids | projector: 90kg (199lbs) |
| Options | CLO-constant light output ACS-2048 SNMP agent motorized/memorized lens focus, zoom & shift automatic XYZ lamp alignment |
| Référence | R9004442 |

Crée 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.