

DP-1500

Projecteur de cinéma numérique 2K pour écrans jusqu'à 15 m (49 ft)



Spécifications techniques

DP-1500

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 1.5) @ 14ftL * : 15m -50ft Screen width (screen gain 1.3) @ 14ftL * : 14m -45ft (*) = +/-10 variation possible between units
Montage	universal pedestal (optional)
Température ambiante	max. 35°C / 95°F
Lampe	1.5kW -3kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW -3kW
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 14.000 BTU / hr (with 3kW 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	R9004443

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.