D-Cine Premiere DP100

大型スクリーン対応 デジタルシネマプロジェクター



技術仕様	D-CINE PREMIERE DP100
一般仕様	
光出力	22,000 cinema lumens
DMDデバイス	1.2インチダークメタルタイプ× 3 高度なDLPCinema信号処理機能を装備:CineCanvas画像処理Cinepallete色管理、CineBlackコントラスト管理CineLinkセ キュリティー管理
ネイティブ解像度	2048x1080
ハウジング	ハーメティックシールド、光学部密閉型
スクリーン幅	スクリーン幅20mまでSMPTEの輝度規格に適合 CLOソフトウェアで光出力を調整可能
マウント	プロジェクター台上に設置(15度まで傾斜可能)
ランプ	3k~7kまでのキセノンランプ 標準型と高品質型に対応
コントラスト比	2000:1
デジタルビデオ入力	SMPTE292M入力 x 2 シングル、デュアルリンク選択可能
主要レンズ	M25 1.25-1.45:1,M25 1.45-1.8:1,M25 1.8-2.4:1,M25 2.2-3.0:1,M25 3-4.3:1
プロジェクター診断機能	タッチスクリーン経由 D-Cinecommunicator 経由 SNMPagent経由
電源要件	400Vx3+Nまたは220Vx3 最大27000BTU/hr(6kwランプ使用時)
寸法	プロジェクターヘッド:640(高さ)x1170(輻)x1170(奥行き)mm プロジェクターヘッド+プロジェクター台:1466(高さ)x730(幅)x1170(奥行き)mm
重量	最大205Kg
オプション	 CLO コンスタントライトアウトプット 1.25:1のアナモフィックレンズ用取り付け具 SNMP ポストプロダクション用パッケージ CLO ハイコントラスト2400:1 電動レンズホルダー ポストプロダクションコミュニケーションソフトウェア
品番	EU:R9010110 US:R9010119

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。)書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

