

DP2K-17BLP

适用于 13-18 米（43-59 英尺）银幕的 Smart Laser 影院投影机



- 更低的总体拥有成本
- 安心
- 出众的图像质量

DP2K-17BLP 提供一致、超清、高对比度图像，确保 17000 流明亮度。非常适合用于从 13 米到 18 米（43 至 59 英尺）的中等大小电影银幕。

更低的总体拥有成本

通过避免所有与灯相关的成本，DP2K-17BLP 实现了较具吸引力的总体拥有成本。由于采用独特的冷却系统，投影机在典型的使用条件下，可以实现 30000 小时的恒定亮度。投影机的光学效率也显著提升，上限可节省 40% 的电费。

安心

DP2K-17BLP 减少运行支出、降低操作复杂度并优化人力成本。投影机还可增加运行时间，并且省略所有与灯相关的成本、管理和维护。

出众的图像质量

DP2K-17BLP 提供始终如一、符合 DCI 规范的画质，确保白色和银色幕布上均具有出色的均匀度和更高的对比度。投影机的光输出可以调暗至初始亮度的 30%，实现从同一台投影机放映 2D 和 3D 内容。

升级就绪

如果您已经拥有巴可公司 B 系列投影机，可通过轻松的现场升级，将当前的灯箱更换为独特的激光光源升级改造模块。

技术规格

DP2K-17BLP

一般规格

亮度	17000流明（典型）
自然对比度	2400:1（典型）
主镜头	1.25-1.90; 1.49-2.06; 1.61-2.31; 1.82-2.86; 2.15-3.6; 2.80-5.50
分辨率	2048 x 1080
亮度长时间稳定性	30000小时（一般使用条件下）
尺寸(宽x长x高)	投影机: 754 x 1129 x 604毫米 / 29.69 x 44.5 x 23.78英寸 冷却器: 561.5 x 738.5 x 348毫米 / 22.11 x 29.07 x 13.7英寸
净重	投影机: 144千克（318磅） 冷却器: 32千克（70.6磅）
冷却液软管长度	4根软管; 0.5米; 2.5米; 5米和8米（1.6英尺/8.2英尺/16.4英尺/26.2英尺）
冷却器和投影机之间垂直隔离	更大3米（10英尺）（更高或更低）
电力要求	投影机: 单相200-240V 15A 冷却器: 从投影机获取能量
热负荷（更大功率）	7526 BTU/小时
环境温度	35°C（95°F）（更大值）（投影机和冷却器）
环境湿度	85%更大（投影机和冷却器）
功率消耗	投影机（包括冷却器）: 2.4千瓦
媒体服务器	支持巴可公司Alchemy ICMP和其他IMB品牌。
噪音级别	dB(A) @ 1 m: 67.6 dB(A) 62 dB(A)（一半风扇速度）
3维系统	支持银色幕布上应用主动式眼镜系统和偏振式系统。不支持色彩分离系统（Dolby3D和6P）。
安全要求	第1类危险度3级 演示安全性: 客户应根据当地激光演示安全性规定, 针对激光安全性采取防范措施（遵守危险距离和分离高度）。工作场所安全性: 客户应针对以下方面采取防范措施: <ul style="list-style-type: none">根据地方当局的规定确保工作场所安全性针对操作人员的基本激光安全培训公司实施激光安全计划;限制进入, 仅面向经培训的操作人员开放: 相关区域贴标签等。

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。