

巴可 B-series 系列 - LLU 套件

采用 RGB+ 技术的激光光源升级产品



- 即时激光升级
- 巴可 series 2 系列的一对一外形匹配
- 出类拔萃的画质
- 市场一流的照明效率

激光灯升级套件 (LLU) 允许您在短短 4 小时内将任何巴可 2 系列氙气放映机升级为激光放映机。换句话说，您只需投入极少的资金，就能在短时间感受到激光的优势。

与巴可 series 2 系列产品一对一外形匹配

得益于其适用性设计，整个放映机（不仅仅是光源）都经过制造商认证，符合所有安全标准。借助这种方法，巴可以遵守现行保修规定，甚至可以选择将整台放映机的保修期延长至 13 年。

出类拔萃的画质

这两个领域的结合尚属首次，但产生了符合 DCI P3 标准的令人惊叹的色彩空间，并为实现宽色域做好了准备。与原来的氙气光源相比，RGB+ 激光光源产生的亮度提高了 30%，对比度提高了 20%。

市场一流的照明效率

该解决方案的效率一流，可达 12 流明/瓦。这可以最大程度降低市场上产品的光功耗和热功耗，每年可节省高达 70% 的电能。

技术规格

巴可 B-SERIES 系列 - LLU 套件

一般规格

| | |
|----------------|---|
| 亮度 | DPxK-14B+ :13,500 lumens* DPxK-17B+ :17,000 lumens* DPxK-23B+ :23,000 lumens* DPxK-32B+ :31,500 lumens* DPxK-37B+ :37,000 lumens* |
| 定焦镜头 | R9856504 -2K:1.25-1.90 1.2" /4K:1.13-1.72 1.38" /4K:1.58-2.41 0.98" R9856506 -2K:1.25-1.91 1.2" /4K:1.13-1.72 1.38" /4K:1.58-2.42 0.98" R9856294 -2K:1.49-2.05 1.2" /4K:1.35-1.86 1.38" /4K:1.89-2.60 0.98" R9856297 -2K:1.61-2.31 1.2" /4K:1.46-2.10 1.38" /4K:2.04-2.93 0.98" R9856300 -2K:1.82-2.86 1.2" /4K:1.65-2.60 1.38" /4K:2.31-3.62 0.98" R9856303 -2K:2.21-3.70 1.2" /4K:2.00-3.35 1.38" /4K:2.80-4.69 0.98" |
| 长时间的亮度稳定性 | 30,000hrs @ average usage conditions |
| 尺寸 (宽 x 长 x 高) | DPxK-14B+/17B+/23B+ : 612 x 341 x 317 mm / 24 x 13.4 x 12.5 inches DPxK-32B+/37B+ : 636 x 380 x 353 mm / 25.0 x 15.0 x 13.9 inches |
| 重量 | DPxK-14B+/17B+/23B+ : 15.6 kg / 34.4 lbs DPxK-32B+/37B+ : 22.6 kg / 48.5 lbs |
| 电源要求 | DPxK-14B+/17B+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz) DPxK-23B+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz) DPxK-32B+/37B+ : 12A @ 230/400V 3W+N+PE, 17A @ 208V 3W+PE (50-60Hz) |
| 环境温度 | Max. 35°C or 95°F (projector and cooler) |
| 环境湿度 | Max. 85 % (projector and cooler) |
| 功耗 | 12 lumens/watt |
| 3D 系统 | Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported. Color separation systems (Dolby 3D and 6P) are not supported. |
| 安全要求 | Show safety: the customer shall take precaution for the laser safety (respect the hazard distance and separation height) according to local laser show safety regulations. Workplace safety: the customer shall take precaution for: · workplace safety as prescribed by the local authorities · basic laser safety training for operators · laser safety program implementation in the company; · access limitation only to trained personnel: area labelling, etc. GB 4943.1, IEC60825, IEC/EN62471, IEC/EN/UL60950-1, EU/China ROHS, REACH, WEEE |
| * | Actual brightness out of projector may vary based on projector condition / optical losses |

生成于: 17 Mar 2025

© 2025 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。