DP4K-23BLP

Лазерно-люминесцентный кинопроектор для экранов размером от 18 до 23 м (59–75 футов)









Предназначенный для больших и средних экранов, проектор DP4K-23BLP обеспечивает устойчивые, четкие и высококонтрастные изображения с собственным разрешением 4К и яркостью 24500 люменов. Это первый в мире лазерно-люминесцентный кинопроектор с разрешением 4К.



Значительное снижение расходов

Исключая все связанные с лампами расходы, DP4K-23BLP обеспечивает очень привлекательную совокупную стоимость владения. Благодаря своей уникальной системе охлаждения, проектор имеет 30 000-часовой срок службы при 50%-ой светоотдаче. Его оптическая система также значительно эффективнее и сэкономит до 50% в вашем счете за электроэнергию.

Исключительная комфортность работы

DP4K-23BLP сокращает эксплуатационные расходы и упрощает использование. У проектора значительно больше время безотказной работы. Это освобождает вас от всех связанных с лампами расходов, администрирования и обслуживания. К тому же вы можете оптимизировать затраты на персонал.



DP4K-23BLP

Лазерно-люминесцентный кинопроектор для экранов размером от 18 до 23 м (59-75 футов)



Высочайшее качество изображения

Проектор DP4K-23BLP с собственным разрешением 4К обеспечивает устойчивое изображение, отвечающее по качеству требованиям киноассоциации DCI, с непревзойденной однородностью и высокой контрастностью на белом и серебристом экранах. Светоотдачу проектора можно снижать до 30% от начальной яркости, поэтому с одного и того же проектора может демонстрироваться содержимое форматов как 2D, так и 3D.

Возможность модернизации

Если у вас уже есть кинопроектор Вагсо серии В, теперь можете заменить его ламповый блок на уникальный лазерно-люминесцентный модуль путем простой модернизации на месте установки.





Технические характеристики	DP4K-23BLP
Разрешение	4096 x 2160
Яркость	24500 люменов (номинал)
Собственный коэффициент контрастности	2000:1 (номинал)
Основные объективы	1,13-1,72; 1,35-1,86; 1,46-2,10; 1,65-2,60; 1,95-3,26; 2,53-4,98
Долговременная стабильность яркости	30000 час. при средних условиях использования
Габариты (WxLxH)	Проектор: 754 x 1129 x 604 мм / 29,69 x 44,5 x 23,78 дюйма Охладитель: 561,5 x 738,5 x 348 мм / 22,11 x 29,07 x 13,7 дюйма
Bec	Проектор: 144 кг (318 фунтов) Охладитель: 32 кг (70,6 фунта)
Длина рукава теплоносителя	4 рукава: 0,5 м, 2,5 м, 5 м и 8 м (1,6 фута / 8,2 фута / 16,4 фута / 26,2 фута)
Вертикальное отделение вентилятора от проектора	Максимум 3 м (10 футов) (выше или ниже)
Требования к источнику питания	Проектор: одна фаза 200–240 В, 16 А Охладитель: получает питание от проектора
Окружающая Температура	Не более 35°C (95°F) (проектор и охладитель)
Влажность окружающей среды	Не более 85% (проектор и охладитель)
Энергопотребление	Проектор (включая охладитель): 3,3 кВт
Media server	Поддерживаются Barco Alchemy ICMP и интегрированные медиаблоки других производителей.
Уровень шума	дБ(A) на расстоянии 1 м: 67,6 дБ(A) 62 дБ(A) (при половинной скорости вентилятора)
3D-системы	Поддерживаются системы активных очков и системы поляризации на серебристых экранах. Системы цветоделения (Dolby3D и 6P) не поддерживаются.
Требования к безопасности	 Безопасность при показе: персонал клиента должен принять меры для обеспечения лазерной безопасности (выдерживайте безопасное расстояние и высоту разделения) согласно местным правилам техники безопасности при проведении лазерных шоу. Безопасность рабочего места: клиент должен принять меры для: • обеспечения безопасности рабочего места в соответствии с предписаниями местных органов власти; • базового обучения по лазерной безопасности для операторов; • реализации программы лазерной безопасности в компании; • обеспечения доступа только обученного персонала: маркировка зон и так далее.

Создано: 21 Dec 2016 Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

