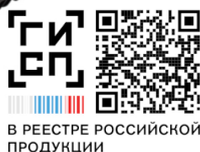


GALAD Фортиус LED-900-Narrow (2/957/RAL9005/D/9/FMB/GEN1) HD

Код 24256



Особенности

- Проектор имеет 1, 2 или 3 модуля, каждый из которых можно нацеливать отдельно от остальных
- Вращение каждой секции независимо друг от друга и регулировка угла наклона с шагом в 5° обеспечивает гибкую настройку и дополнительную экономию
- Оптика наилучшим образом соответствует требованиям телетрансляций в HDTV и Slow Motion. Предназначена для стадионов, на которых проводятся международные соревнования с TV съемкой и высокими требованиями к качеству света (коэффициент пульсации, Ra, T_{цв}, ша
- Литой корпус обеспечивает эффективный теплоотвод, высокую надежность и длительный срок службы светодиодов. Эффективный теплоотвод позволяет устанавливать прожектор световым окном вверх
- Управление светильниками по протоколу DMX512 (с поддержкой протокола RDM с возможностью обратной связи), возможность отслеживания времени работы и всех параметров каждого светильника (выходного тока, напряжения, температуры светодиода), хранение информации
- Лира с изменяемым углом наклона и фиксирующей накладкой для точной наводки и сохранения заданного положения

Цвет

По умолчанию:
Тёмно-серый

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	900 Вт	Напряжение сети	230 ± 10% В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	81000 лм	Световая отдача светильника	90 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	5700 К	Цветопередача	90
Тип КСС	Narrow		
Параметры источника света			

Срок службы при температуре 25° С	100000 ч	Цветность светодиода	W
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Способ установки светильника	Лира	Климатическое исполнение	У1
Степень защиты светильника	IP66	Степень защиты электрического отсека	IP66
Степень защиты оптического отсека	IP66	Тип рассеивателя	прозрачный
Масса	30 кг	Габариты ДхШхВ	852x502x513 мм
Срок службы светильника	12 лет	Гарантийный срок	60 мес
Группа механического исполнения	M2		

Примеры использования

