

GALAD Фортиус LED-1300-Narrow Asymmetric (3/957/RAL9005/D/9/A45N/GEN1) HD

Код 24254













Особенности

- Прожектор 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, Tцв, 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 информаци
- Лира с изменяемым углом наклона и фиксирующей накладкой для точной наводки и сохранения заданного положения

Цвет

По умолчанию: Тёмно-серый

Характеристики

Номинальная мощность	1300 Вт	Напряжение сети	230 ± 10% B
поминальная мощность	ТЭОО БТ	папряжение сети	230 ± 10% B
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	92076 лм	Световая отдача светильника	71 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	5700 K	Цветопередача	90
Тип КСС	асимметричная		-



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	45 кг	Габариты ДхШхВ	883х571х677 мм
Срок службы светильника	12 лет	Гарантийный срок	60 мес
Группа механического исполнения	M2		



Примеры использования









