

### GALAD Фортиус LED-500-Medium (1/740/RAL9005/D/0/FWB/GEN1)

Код 18809













# 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

Іоминальная мощность	500 Вт	Напряжение сети	230 ± 10% B
Настота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,95
Сласс защиты от поражения олектрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	56230 лм	Световая отдача светильника	112 лм/Вт
<b>Д</b> иапазон цветовой температуры	4000 K	Цветопередача	70
Гип КСС	Medium		-



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
Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C	Степень защиты светильника	IP66
Степень защиты электрического отсека	IP66	Степень защиты оптического отсека	IP66
Тип рассеивателя	прозрачный	Масса	17 кг
Габариты ДхШхВ	735х412х269 мм	Срок службы светильника	12 лет
Гарантийный срок	60 мес		



# Примеры использования









