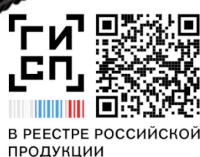


## GALAD Фортиус LED-1260-Narrow (3/740/RAL9005/D/0/FMB/GEN1)

Код 20197



### 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<sub>цв</sub>, 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)
- Лира с изменяемым углом наклона и фиксирующей накладкой для точной наводки и сохранения заданного положения

### Цвет

 По умолчанию:  
Чёрный

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	1260 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	137300 лм	Световая отдача светильника	109 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
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

<b>Способ установки светильника</b>	Лира	<b>Климатическое исполнение</b>	У1
<b>Температура эксплуатации</b>	от -40 °С до +40 °С	<b>Степень защиты светильника</b>	IP66
<b>Степень защиты электрического отсека</b>	IP66	<b>Степень защиты оптического отсека</b>	IP66
<b>Тип рассеивателя</b>	прозрачный	<b>Масса</b>	36 кг
<b>Габариты ДхШхВ</b>	883x571x677 мм	<b>Срок службы светильника</b>	12 лет
<b>Гарантийный срок</b>	60 мес		

Примеры использования

