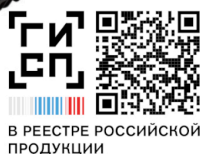


# GALAD Фортиус LED-1300-Narrow Asymmetric (3/957/RAL9005/D/9/A45N/GEN1) HD


Код 24254



## 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	1300 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	92076 лм	Световая отдача светильника	71 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	5700 К	Цветопередача	90
Тип КСС	асимметричная		
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>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>	45 кг	<b>Габариты ДхШхВ</b>	883x571x677 мм
<b>Срок службы светильника</b>	12 лет	<b>Гарантийный срок</b>	60 мес
<b>Группа механического исполнения</b>	M2		

Примеры использования

