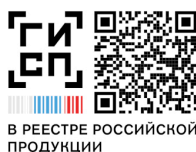


## GALAD Триумф LED-120-ШО/К50 (18000/740/RAL9023/0/ORN2/GEN1)

Код 17848



### Особенности

- Эффективность более 150 лм/Вт
- Штампованный алюминий с порошковым покрытием, не подвержен коррозии и обеспечивает лёгкий вес и отличный теплоотвод
- Источник питания с широким диапазоном входного напряжения (176 — 305В), защитой от перегрева, короткого замыкания и импульсных перенапряжений до 10 кВ
- Выпуклый ПММА рассеиватель с защитой от УФ-излучения обеспечивает улучшенное светопропускание, повышая зрительный комфорт и снижая габаритную яркость
- Эффективная система пассивного охлаждения за счёт естественной рециркуляции нагреваемого светильником воздуха обеспечивает долгосрочную работу светодиодов
- Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/PWM, PLC, AstroDimming, функция 'Страж' с дежурным (30% мощности) и тревожным (100% мощности) режимом

### Цвет

По умолчанию:  
Серый

Покраска  
в любой цвет

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	120 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	18000 лм	Световая отдача светильника	150 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
Тип КСС	широкая осевая		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Способ установки светильника	Консольный	Диаметр посадочного места/вариант подвеса	50 мм

<b>Климатическое исполнение</b>	У1	<b>Температура эксплуатации</b>	от -45°С до +40°С
<b>Степень защиты электрического отсека</b>	IP23	<b>Степень защиты оптического отсека</b>	IP65
<b>Класс пожароопасности</b>	П-III	<b>Примечание</b>	Корпус - штампованный алюминий, на консоль
<b>Тип рассеивателя</b>	прозрачный	<b>Масса</b>	4,5 кг
<b>Габариты ДхШхВ</b>	635x290x130 мм	<b>Срок службы светильника</b>	12 лет
<b>Гарантийный срок</b>	60 мес	<b>Коэффициент пульсации светового потока, не более</b>	3 %
<b>Степень защиты от механических ударов</b>	IK08	<b>Наличие датчика</b>	Нет

Примеры использования

