

## GALAD Эверикс LED-500-Г60.4-IP66-УХЛ1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC400/D/X/G1)

Код 30471



### Особенности

- Универсальный световой прибор, подходящий как для целей внутреннего, так и наружного освещения промышленных и других объектов
- Российские светодиоды, работающие в оптимальном тепловом режиме для эффективной и длительной работы светильника
- Корпус на базе экструзионного профиля из анодированного алюминия. Стальные крышки, защищённые порошковой краской
- Защитный кожух – для защиты драйвера от воздействия прямых солнечных лучей
- Закаленное силикатное стекло не подвержено микроцарапинам в отличие от открытой оптики из полимерных материалов и меньше притягивает пыль, что способствует сохранению светового потока на протяжении всего срока службы
- Дополнительная защита корпуса от падения с помощью троса. Степень защиты IP66. Модификации с климатическим исполнением УХЛ1. Три варианта установки: на лиру, на горизонтальный трос, на подвесы (цепи/тросы). Диапазон регулировки светильников 0-180°

### Цвет

По умолчанию:  
Серый

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	500 Вт	Напряжение сети	400 В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,96
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	73500 лм	Световая отдача светильника	147 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
Тип КСС	глубокая		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Способ установки светильника	Лира	Климатическое исполнение	УХЛ1

<b>Температура эксплуатации</b>	от -60 °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 ПРА</b>	D (электронный источник)	<b>Примечание</b>	ЭПРА, низкий коэффициент пульсации
<b>Тип рассеивателя</b>	прозрачный	<b>Масса</b>	18,2 кг
<b>Габариты ДхШхВ</b>	568x450x360 мм	<b>Срок службы светильника</b>	12 лет
<b>Гарантийный срок</b>	60 мес	<b>Коэффициент пульсации светового потока, не более</b>	5 %