

## GALAD Эверикс LED-500-Э30x90.4-IP66-Y1(2/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)

Код 20932



### 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	230 ± 10% В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,96
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	70500 лм	Световая отдача светильника	141 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	70
Тип КСС	симметричная средняя		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1

<b>Способ установки светильника</b>	Ли́ра	<b>Климатическое исполнение</b>	У1
<b>Температура эксплуатации</b>	от -45°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>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>Наличие блока аварийного питания</b>	Нет		

## Примеры использования

