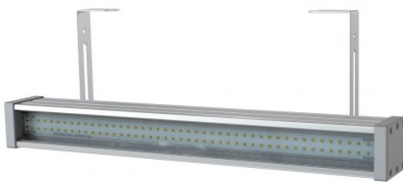


**Коммерческое предложение № 136 от 22.12.2025****Орион-10-500-48В-DC-840-TG****Цена 1 шт. 7600р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **163370****Описание товара**

Светодиодные светильники линейного типа Орион Красный имеют светодиоды красного свечения и служат для создания:

- равномерного заливного освещения фасада здания;
- акцентной подсветки отдельных его элементов, например, арок, входной группы, колонн, линий кровли и так далее.

Ключевым преимуществом данных осветительных приборов является возможность создания равномерной однотонной подсветки без градиентных переходов. Кроме того, светильники просты и удобны в монтаже благодаря специальному кронштейну с системой фиксации угла наклона.

Светодиодный модуль

Светодиодные планки в светильниках данной серии размещены на подложке из алюминия.

Корпус

Для изготовления экструдированного корпуса используется анодированный алюминий, легкий и прочный материал.

Источник питания

Источник питания находится внутри осветительного прибора, имеет корпус из пластика и обладает высокой степенью защиты от микросекундных импульсов высокой энергии, благодаря чему увеличивается стабильность и срок службы светильников.

Рассеиватель

Закаленное ударопрочное стекло рассеивателя устойчиво к царапинам и механическим повреждениям.

При необходимости можно заказать рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната прозрачного или опалового – он не тускнеет, не желтеет и не трескается со временем.

Крепление

Для монтажа светильников используются кронштейны с поворотным механизмом для регулировки и фиксации прибора в заданном положении.

**Электрические**

Мощность, Вт	10
Напряжение питания, В	48
Тип питания	DC

Светотехнические

Световой поток, лм	1390
Угол свечения, °	120
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	139
Тип кривой силы света	косинусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80

Конструктивные

Габаритные размеры, не более, мм	523x181x107
Масса, кг	1,3
Материал корпуса	сплав алюминия, экструдированный
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Тип рассеивателя	прозрачный
Тип крепления	поворотный кронштейн

Эксплуатационные

Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	III
Срок службы светильника, не менее, лет	12
Срок службы светодиодов, не менее, ч	100 000
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +50
Гарантийный срок, лет	5

Упаковка, транспортные величины

Длина упаковки, см	54,6
Ширина упаковки, см	11,6
Высота упаковки, см	6,6
Масса брутто, кг	2,2
Объём упаковки, м³	0,004