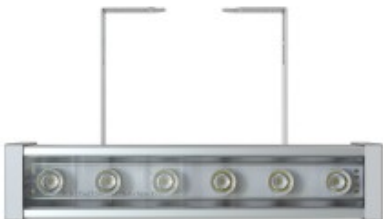


Коммерческое предложение № 480 от 22.12.2025**Орион-6-Линза-300-48В-DC-850-L10x65****Цена 1 шт. 6100р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **163198****Описание товара**

Светодиодные светильники Орион Линза линейного типа отлично зарекомендовали себя для:

- заливного равномерного освещения фасадов зданий – ресторанов, кафе, бизнес-центров, университетов, музеев;
- акцентной подсветки элементов конструкции – балюстрад, капителей, арок, колонн, карнизов, фронтонов и тому подобного.

Отличительная черта осветительных приборов серии – наличие индивидуальных линз на каждом светодиоде. Такое решение позволяет распределить поток света нужным образом в зависимости от проекта. Равномерная по цветовой температуре подсветка обеспечивает однородное освещение без градиентных переходов.

Благодаря специальным кронштейнам светильники просто и быстро монтируются под нужным углом.

Светодиодный модуль

Светодиодные планки осветительных приборов укреплены на алюминиевой подложке.

Корпус

Анодированный алюминий, используемый для изготовления корпуса, имеет достаточную прочность при относительно небольшом весе.

Источник питания

Для защиты источника питания от микросекундных импульсов высокой энергии он помещен в пластиковый корпус. Это обеспечивает стабильность работы осветительных приборов даже в случае внезапных помех и скачков в сети. Источник питания имеет внутреннее расположение.

Рассеиватель

Для рассеивателя в базовом исполнении используется ударопрочное закаленное стекло.

При необходимости рассеиватель можно изготовить из прозрачного или опалового светостабилизированного поликарбоната.

Линза

Все светодиоды имеют индивидуальные линзы, распределяющие световой поток в нужном направлении.

Крепление

BR для крепления светильников позволяет регулировать и фиксировать угол наклона.

**Электрические**

Мощность, Вт	6
Напряжение питания, В	48
Тип питания	DC

Светотехнические

Световой поток, лм	760
Угол свечения, °	10x65
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	127
Тип кривой силы света	осевая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80

Конструктивные

Габаритные размеры, не более, мм	300x180x107
Масса, кг	0,9
Материал корпуса	сплав алюминия, экструдированный
Материал рассеивателя	УФ-стабилизированный поликарбонат
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	31,1
Ширина упаковки, см	11,6
Высота упаковки, см	6,6
Масса брутто, кг	1
Объем упаковки, м³	0,002