

Серия светодиодных светильников для архитектурного освещения.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

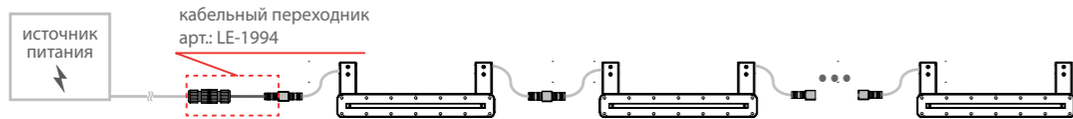
Светильники серии ОПТИМА Мост предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются из высококачественного алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, все детали окрашиваются порошковой краской. Светильники выпускаются в проходной модификации без источников питания, источник питания подбирается по мощности на группу светильников. Светильники оснащаются прозрачными рассеивателями выполненными из прочного светостабилизированного поликарбоната. Светильники по умолчанию оснащаются телескопическим кронштейном. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL;
- Простой монтаж;
- Установка на стену при помощи телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Мостов;
- Виадуктов;
- Фасадов зданий.



Герметичный коннектор «папа/мама»



Телескопический кронштейн, диапазон регулировки 140-350 мм



LED	-40 +45	175 264	cos φ 0,9
eco	IP 67	≤1%	3 ГОДА

Проходные светильники без источника		16 Вт
Артикул		LE-СБУ-40-016-1735-67X LE-СБУ-40-016-1736-67T
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2200 лм
	Цветовая температура, (Т)	2000 лм
Общая информация		
Количество светодиодов, шт		48 шт
Мощность, Вт		16 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм		644x225x120 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		655x235x130 мм
Вес нетто, кг		3,2 кг
Вес брутто, кг		3,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-260 В / 50 Гц
Класс светораспределения		П
Кривая силы света		Д
Индекс цветопередачи, CRI		>80
Пульсации светового потока, менее %		1%
Коэффициент мощности		0,9
Класс электробезопасности		I
Степень защиты, IP		67
Климатическое исполнение		УХЛ 1
Температурный диапазон, С		-40 ÷ +45°С
Срок службы, часы		50 000 часов
Гарантийный срок, лет		3 года

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый, КСС – Д, цветовая температура – X.

Таблица подбора источника питания по потребляемой мощности цепи светильников

Требуемая мощность	Артикул источника питания
>20 Вт<35 Вт	LE 2289
>35 Вт<50 Вт	LE 2290
>50 Вт<80 Вт	LE 2291
>80 Вт<150 Вт	LE 2292
>150 Вт<200 Вт	LE 2293

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	КСС ТИП «Д»	ОПЦИИ
		<ul style="list-style-type: none"> - Цвет корпуса по шкале RAL, арт.: LE 0894 - Кабельный переходник, арт.: LE 1994