

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения удлиненная версия

Предназначены для освещения торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, парковок, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты рассеивателя и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер.



Общие данные для всех моделей:

Стандартная комплектация 2 болта М6 и 2 скобы крепления для быстрого крепления к потолку или любой поверхности	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (Tj=25°C), лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0,95	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, УХЛ1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена от Бштук, либо 20 тыс.руб
1	LINE-P-013-8-50-L0,32	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	8	Д, 120°	3	1 690р.
	LINE-P-015-8-50-L0,32	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
2	LINE-P-013-15-50-L0,32	Световой поток (Tj=25°C), лм:	910	Д, 120°	3	1 760р.
	LINE-P-015-15-50-L0,32	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	837			
3	LINE-P-013-15-50-L0,62	Количество светодиодов, шт:	14	Д, 120°	3	2 010р.
	LINE-P-015-15-50-L0,62	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
4	LINE-P-013-23-50-L0,9	Габаритные размеры, мм:	320x65x65	Д, 120°	3	2 350р.
	LINE-P-015-23-50-L0,9	Масса, кг:	0,9			
5	LINE-P-013-30-50-L0,62	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	15	Д, 120°	3	2 240р.
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
6	LINE-P-013-30-50-L1,2	Световой поток (Tj=25°C), лм:	1820	Д, 120°	3	2 690р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	1674			
7	LINE-P-013-37-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	28	Д, 120°	3	3 380р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
8	LINE-P-013-37-50-L1,5	Габаритные размеры, мм:	320x65x65	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Масса, кг:	1			
9	LINE-P-013-30-50-L0,62	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	15	Д, 120°	3	2 440р.
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
10	LINE-P-013-30-50-L1,2	Световой поток (Tj=25°C), лм:	1820	Д, 120°	3	2 930р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	1674			
11	LINE-P-013-30-50-L1,2	Количество светодиодов, шт:	28	Д, 120°	3	3 380р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
12	LINE-P-013-30-50-L1,2	Габаритные размеры, мм:	620x65x65	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Масса, кг:	1,4			
13	LINE-P-013-37-50-L1,5	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	23	Д, 120°	3	3 380р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
14	LINE-P-013-37-50-L1,5	Световой поток (Tj=25°C), лм:	2730	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	2511			
15	LINE-P-013-37-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	42	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
16	LINE-P-013-37-50-L1,5	Габаритные размеры, мм:	320x65x65	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Масса, кг:	1,8			
17	LINE-P-013-30-50-L0,62	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	30	Д, 120°	3	2 240р.
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
18	LINE-P-013-30-50-L1,2	Световой поток (Tj=25°C), лм:	3640	Д, 120°	3	2 930р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	3350			
19	LINE-P-013-30-50-L1,2	Количество светодиодов, шт:	56	Д, 120°	3	3 380р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
20	LINE-P-013-30-50-L1,2	Габаритные размеры, мм:	620x65x65	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Масса, кг:	1,4			
21	LINE-P-013-37-50-L1,5	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	37	Д, 120°	3	3 380р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
22	LINE-P-013-37-50-L1,5	Световой поток (Tj=25°C), лм:	4550	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	4180			
23	LINE-P-013-37-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	70	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
24	LINE-P-013-37-50-L1,5	Габаритные размеры, мм:	1500x65x65	Д, 120°	3	3 680р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Масса, кг:	2,6			

8	LINE-P-013-45-50-L0,9	номинальном режиме, Вт	45	Д, 120°	3	2 810р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	5460			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	5023			
		Количество светодиодов, шт:	84			
9	LINE-P-015-45-50-L0,9	воздействий, IP	IP 66	Д, 120°	5	3 060р.
		Габаритные размеры, мм:	900x65x65			
		Масса, кг:	1,8			
		номинальном режиме, Вт	60			
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
9	LINE-P-013-60-50-L1,2	Световой поток (Tj=25°C), лм:	7280	Д, 120°	3	4 010р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	6690			
		Количество светодиодов, шт:	112			
		воздействий, IP	IP66			
		Габаритные размеры, мм:	1200x65x65			
10	LINE-P-015-60-50-L1,2	Масса, кг:	2,5	Д, 120°	5	4 370р.
		номинальном режиме, Вт	75			
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	9100			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	8360			
10	LINE-P-013-75-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	140	Д, 120°	3	4 570р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65			
		Масса, кг:	3			
		номинальном режиме, Вт	100			
10	LINE-P-015-75-50-L1,5	Световой поток (Tj=25°C), лм:	11000	Д, 120°	5	4 980р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	10000			
		Количество светодиодов, шт:	160			
		Габаритные размеры, мм:	1800x65x65			
		Масса, кг:	3,5			

Кронштейны поворотный для установки светильника на стену и потолок -КР1(комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		90 руб. с НДС
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		50 руб. с НДС
Магистральное подключение		100 руб. с НДС
Дежурный режим с 2-мя режимами работы: 1-ый режим 100% мощность 2-ой режим 20% мощность (потребляемая мощность светильника работающего в 20% режиме будет равна 1/5 тока * на напряжение на диодах * на КПД ИПС при таком напряжении)		300 руб. с НДС