

Светодиодный линейный светильник LINE-L 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 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, УХЛ1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	LINE-P-013-8-50-L0,32	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	8	д, 120°	3	1 780р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	910			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	837			
	LINE-P-015-8-50-L0,32	Количество светодиодов, шт:	14	д, 120°	5	1 940р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	320x65x65			
		Масса, кг:	0,9			
2	LINE-P-013-15-50-L0,32	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	15	д, 120°	3	1 850р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	1820			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	1674			
	LINE-P-015-15-50-L0,32	Количество светодиодов, шт:	28	д, 120°	5	2 010р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	320x65x65			
		Масса, кг:	1			
3	LINE-P-013-15-50-L0,62	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	15	д, 120°	3	2 110р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	1820			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	1674			
	LINE-P-015-15-50-L0,62	Количество светодиодов, шт:	28	д, 120°	5	2 300р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	620x65x65			
		Масса, кг:	1,4			
4	LINE-P-013-23-50-L0,9	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	23	д, 120°	3	2 470р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	2730			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	2511			
	LINE-P-015-23-50-L0,9	Количество светодиодов, шт:	42	д, 120°	5	2 690р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	900x65x65			
		Масса, кг:	1,8			
5	LINE-P-013-30-50-L0,62	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	30	д, 120°	3	2 350р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	3640			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	3350			
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Количество светодиодов, шт:	56	д, 120°	5	2 560р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	620x65x65			
		Масса, кг:	1,4			

6	LINE-P-013-30-50-L1,2	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	30	д, 120°	3	2 830р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	3640			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	3350			
6	LINE-P-015-30-50-L1,2	Количество светодиодов, шт:	56	д, 120°	5	3 080р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	1200x65x65			
		Масса, кг:	2,2			
7	LINE-P-013-37-50-L1,5	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	37	д, 120°	3	3 550р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	4550			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	4180			
7	LINE-P-015-37-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	70	д, 120°	5	3 860р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65			
		Масса, кг:	2,6			
8	LINE-P-013-45-50-L0,9	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45	д, 120°	3	2 950р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	5460			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	5023			
8	LINE-P-015-45-50-L0,9	Количество светодиодов, шт:	84	д, 120°	5	3 210р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	900x65x65			
		Масса, кг:	1,8			
9	LINE-P-013-60-50-L1,2	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	60	д, 120°	3	4 210р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	7280			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C)	6690			
9	LINE-P-015-60-50-L1,2	Количество светодиодов, шт:	112	д, 120°	5	4 590р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP66			
		Габаритные размеры, мм:	1200x65x65			
		Масса, кг:	2,5			
10	LINE-P-013-75-50-L1,5	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	75	д, 120°	3	4 800р.
		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-015-75-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	140	д, 120°	5	5 230р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65			
		Масса, кг:	3			

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