

Прайс-лист на продукцию КОМЛЕД

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

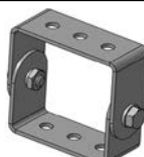
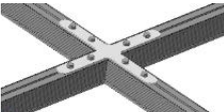
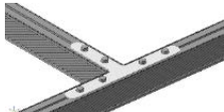
Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Светодиодный линейный светильник LINE-P-R общего освещения

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. Световой поток с учетом всех потерь до 143 лм/Вт, Эффективность светодиодов до 187 лм/Вт



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P-R общего освещения:

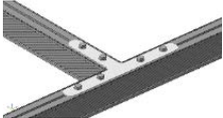
Стандартная комплектация 2 болта М6 и 2 скобы крепления для быстрого крепления к потолку или любой поверхности	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-P-R-013-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	11	1920	1642	3	3 840р.
	LINE-P-R-015-12-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 325x65x65 Масса, кг: 0,6				5	4 180р.
2	LINE-P-R-013-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	22	3840	3284	3	4 780р.
	LINE-P-R-015-22-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x65x65 Масса, кг: 1				5	5 210р.
3	LINE-P-R-013-33-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 45 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	33	5760	4927	3	6 260р.
	LINE-P-R-015-33-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 900x65x65 Масса, кг: 1,4				5	6 820р.
4	LINE-P-R-013-45-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 60 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	45	7680	6569	3	7 340р.
	LINE-P-R-015-45-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1200x65x65 Масса, кг: 1,8				5	7 990р.
5	LINE-P-R-013-56-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 75 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	56	9600	8211	3	10 370р.
	LINE-P-R-015-56-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1500x65x65 Масса, кг: 2,4				5	11 300р.
6	LINE-P-R-013-67-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 90 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	67	11520	9853	3	11 420р.
	LINE-P-R-015-67-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1800x65x65 Масса, кг: 2,8				5	12 460р.
7	LINE-P-R-013-110-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 150 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54	111	19200	16422	3	17 950р.
	LINE-P-R-015-110-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 3000x65x65 Масса, кг: 4,4				5	19 560р.

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения без оптики

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.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P общего освещения без оптики:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

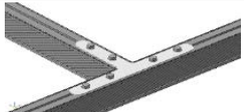
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-P-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	10	1456	1170	3	3 380р.

	LINE-P-015-10-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 240x65x65 0,6				5	3 700р.
2	LINE-P-013-18-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 16 IP 66	20	2912	2449	3	4 010р.
	LINE-P-015-18-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 440x65x65 0,8				5	4 390р.
3	LINE-P-013-28-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	30	4368	3674	3	4 850р.
	LINE-P-015-28-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 640x65x65 1,1				5	5 300р.
4	LINE-P-013-38-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 32 IP 66	38	5824	4898	3	5 500р.
	LINE-P-015-38-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 840x65x65 1,4				5	6 000р.
5	LINE-P-013-45-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 40 IP 66	48	7280	6123	3	6 340р.
	LINE-P-015-45-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1040x65x65 1,6				5	6 910р.
6	LINE-P-013-55-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	59	8736	7348	3	7 180р.
	LINE-P-015-55-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1240x65x65 2,1				5	7 850р.
7	LINE-P-013-65-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 56 IP 66	68	10192	8572	3	9 070р.
	LINE-P-015-65-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1440x65x65 2,4				5	9 910р.
8	LINE-P-013-80-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 64 IP 66	80	10640	9800	3	9 940р.
	LINE-P-015-80-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1610x65x65 2,6				5	10 580р.
9	LINE-P-013-130-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 112 IP 66	136	18592	17104	3	16 470р.
	LINE-P-015-130-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 2840x65x65 4,4				5	17 950р.

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения со вторичной оптикой

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. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный (акцентный) свет и использовать светильники в помещениях с большой высотой подвеса.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.
Общие данные для всех моделей LINE-P общего освещения с вторичной оптикой:		
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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху		Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
	LINE-P-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8				3	5 210р.

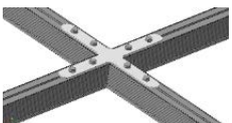
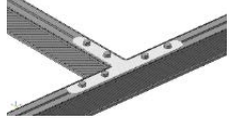
1		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	20	2392	2033		
	LINE-P-055-20-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*				60°	5
2		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	39	4784	4066		
	LINE-P-053-38-50	Количество светодиодов, шт:	16				3	7 180р.
2		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	39	4784	4066		
	LINE-P-055-38-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*				60°	5
3		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	55	7176	6099		
	LINE-P-053-55-50	Количество светодиодов, шт:	24				3	8 980р.
3		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	55	7176	6099		
	LINE-P-055-55-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*				60°	5
4		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	72	9568	8132		
	LINE-P-053-70-50	Количество светодиодов, шт:	32				3	13 010р.
4		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	72	9568	8132		
	LINE-P-055-70-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*				60°	5
5		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	90	11960	10166		
	LINE-P-053-90-50	Количество светодиодов, шт:	40				3	14 810р.
5		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	90	11960	10166		
	LINE-P-055-90-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*				60°	5
		Габаритные размеры, мм:	220x65x65					
		Масса, кг:	0,7					
		Габаритные размеры, мм:	400x65x65					
		Масса, кг:	0,9					
		Габаритные размеры, мм:	580x65x65					
		Масса, кг:	1,1					
		Габаритные размеры, мм:	760x65x65					
		Масса, кг:	1,7					
		Габаритные размеры, мм:	940x65x65					
		Масса, кг:	1,9					

Светодиодный линейный светильник LINE-P-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.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		60 руб.

Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P-L общего освещения удлиненная версия:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-P-013-8-50-L0,32	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 14 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Тип КСС: Д, 120°	8	910	837	3	3 380р.
	LINE-P-015-8-50-L0,32	Габаритные размеры, мм: 320x65x65 Масса, кг: 0,9				5	3 700р.
2	LINE-P-013-15-50-L0,32	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 28 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Тип КСС: Д, 120°	15	1820	1674	3	3 500р.
	LINE-P-015-15-50-L0,32	Габаритные размеры, мм: 320x65x65 Масса, кг: 0,6				5	3 840р.
3	LINE-P-013-15-50-L0,62	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 28 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Тип КСС: Д, 120°	15	1820	1674	3	4 010р.
	LINE-P-015-15-50-L0,62	Габаритные размеры, мм: 620x65x65 Масса, кг: 1				5	4 390р.
4	LINE-P-013-23-50-L0,9	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 42 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Тип КСС: Д, 120°	23	2730	2511	3	4 700р.
	LINE-P-015-23-50-L0,9	Габаритные размеры, мм: 900x65x65 Масса, кг: 1,4				5	5 110р.

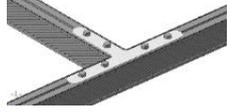
5	LINE-P-013-30-50-L0,62	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 56 IP 66	30	3640	3350	3	4 490р.
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 620x65x65 1,1				5	4 900р.
6	LINE-P-013-30-50-L1,2	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 56 IP 66	30	3640	3350	3	5 380р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1200x65x65 1,8				5	5 860р.
7	LINE-P-013-37-50-L1,5	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 70 IP 66	37	4550	4180	3	6 770р.
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1500x65x65 2,1				5	7 370р.
8	LINE-P-013-45-50-L0,9	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 84 IP 66	45	5460	5023	3	5 620р.
	LINE-P-015-45-50-L0,9	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 900x65x65 1,5				5	6 120р.
9	LINE-P-013-60-50-L1,2	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 112 IP66	60	7280	6690	3	8 020р.
	LINE-P-015-60-50-L1,2	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1200x65x65 1,9				5	8 740р.
10	LINE-P-013-75-50-L1,5	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 140 IP 66	75	9100	8360	3	9 140р.
	LINE-P-015-75-50-L1,5	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1500x65x65 2,4				5	9 960р.

Светодиодный линейный светильник LINE-N общего освещения

Предназначены для освещения торговых центров, офисных помещений, складских 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. Световой поток с учетом всех потерь до 143 лм/Вт, Эффективность светодиодов до 187 лм/Вт



<p>Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°</p>		<p>стандартная комплектация</p>
---	--	---------------------------------

Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
Х-образное соединение		120 руб.
Т-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-N:

Стандартная комплектация 1 или 2 поворотных кронштейна в зависимости от размера светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

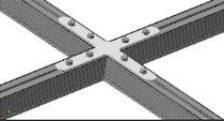
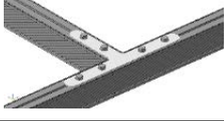
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=2 5°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-N-013-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP66	11	1920	1642	3	3 840р.
	LINE-N-015-12-50	Тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 300x50x65 Масса, кг: 0,8					5
2	LINE-N-013-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP66	22	3840	3284	3	4 780р.
	LINE-N-015-22-50	Тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x50x65 Масса, кг: 1,2					5
3	LINE-N-013-33-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 45 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP66	33	5760	4927	3	6 270р.
	LINE-N-015-33-50	Тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 900x50x65 Масса, кг: 1,5					5
	LINE-N-013-45-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 60				3	7 340р.

4		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP66	45	7680	6569	5	7 990р.
	LINE-N-015-45-50	Тип КСС	Д, 120°					
5		Габаритные размеры, мм:	1200x50x65	56	9600	8211	3	10 370р.
	LINE-N-013-56-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
6		Количество светодиодов, шт:	75	67	11520	9853	5	12 460р.
	LINE-N-015-56-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP66					
7		Тип КСС	Д, 120°	111	19200	16422	3	17 950р.
	LINE-N-013-67-50	Габаритные размеры, мм:	1500x50x65					
7		Масса, кг:	2,4	5	19 560р.			
	LINE-N-015-67-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
7		Количество светодиодов, шт:	90	5				
	LINE-N-013-110-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP66					
7		Тип КСС	Д, 120°	5				
	LINE-N-015-110-50	Габаритные размеры, мм:	3000x50x65					
		Масса, кг:	4,4					

Линейный светильник LINE-N для межстеллажного освещения с монолинзой

Предназначены для освещения межстеллажных пространств торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, библиотек, парковок, 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.



Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.

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)	360 руб.
---	----------

Общие данные для всех моделей LINE-N с монолинзой:

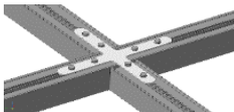
Стандартная комплектация 1 или 2 поворотных кронштейна в зависимости от размера светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: монолинза	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP54, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-N-083-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	11	1920	1571	3	4 490р.
	LINE-N-085-12-50	Габаритные размеры, мм: 300x50x65 Масса, кг: 0,8				5	4 900р.
2	LINE-N-083-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	22	3840	3142	3	5 830р.
	LINE-N-085-22-50	Габаритные размеры, мм: 600x50x65 Масса, кг: 1,2				5	6 360р.
3	LINE-N-083-33-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 45 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	33	5760	4712	3	7 180р.
	LINE-N-085-33-50	Габаритные размеры, мм: 900x50x65 Масса, кг: 1,5				5	7 850р.
4	LINE-N-083-45-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 60 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	45	7680	6283	3	8 760р.
	LINE-N-085-45-50	Габаритные размеры, мм: 1200x50x65 Масса, кг: 1,9				5	9 550р.
5	LINE-N-083-56-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 75 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	56	9600	7854	3	11 660р.
	LINE-N-085-56-50	Габаритные размеры, мм: 1500x50x65 Масса, кг: 2,7				5	12 720р.

Светодиодный линейный светильник LINE-T торговое освещение

Предназначены для освещения торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, с возможностью организации аварийного освещения или в низковольтном исполнении для установки внутри помещений. Различные варианты рассеивателя и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер. Возможность организации единой световой линии, выполнение X и T образных соединений светильников, обеспечивает возможность построения сложных и непрерывных линий. Варианты крепления на подвес, на поворотные кронштейны и непосредственно металлическому кабельному лотку.



Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-T:

Стандартная комплектация 2 болта М6 для быстрого крепления к металлическому кабельному лотку или любой другой поверхности	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -20 +50
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды стандартно IP20, по согласованию IP54, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-T-013-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP20/54 Тип КСС: Д, 120°	11	1920	1642	3	3 840р.
	LINE-T-015-12-50	Габаритные размеры, мм: 300x75x69 Масса, кг: 0,8				5	4 180р.
2	LINE-T-013-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP20/54 Тип КСС: Д, 120°	22	3840	3284	3	4 780р.
	LINE-T-015-22-50	Габаритные размеры, мм: 600x75x69 Масса, кг: 1,2				5	5 200р.

3	LINE-T-013-33-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 45 IP20/54	33	5760	4927	3	6 270р.
	LINE-T-015-33-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 900x75x69 1,6				5	6 820р.
4	LINE-T-013-45-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 60 IP20/54	45	7680	6569	3	7 340р.
	LINE-T-015-45-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1200x75x69 2				5	7 990р.
5	LINE-T-013-56-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 75 IP20/54	56	9600	8211	3	10 370р.
	LINE-T-015-56-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1500x75x69 2,5				5	11 300р.
6	LINE-T-013-67-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 90 IP20/54	67	11520	9853	3	11 420р.
	LINE-T-015-67-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1800x75x69 2,9				5	12 460р.
7	LINE-T-013-110-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 150 IP20/54	111	19200	16422	3	17 950р.
	LINE-T-015-110-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 3000x75x69 4,6				5	19 560р.

Офисный светодиодный светильник OFFICE-Грильято



Общие данные для всех моделей OFFICE-Грильято:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток светодиодов (Tj=25°C), лм:	Световой поток светильника микропризма (Ta=25°C)	Гарантия на светильник, лет	РРЦ	
1	OFFICE-G-022-10-50-L0,085	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 12 Д, 120° 85x85x40 73x73x40 0,3	10	1536	1213	2	2 520р.

2	OFFICE-G-022-10-50-L0,1	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 24 Д, 120° 100x100x40 88x88x40 0,3	10	1659	1282	2	2 830р.
3	OFFICE-G-022-12-50-L0,12	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 120x120x40 108x108x40 0,4	12	1927	1489	2	3 910р.
4	OFFICE-G-023-20-50-L0,15	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 150x150x40 138x138x40 0,4	20	3318	2564	3	4 030р.
5	OFFICE-G-023-20-50-L0,2	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 200x200x40 188x188x40 0,6	20	3318	2564	3	4 130р.
6	OFFICE-G-023-20-50-L0,25	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 250x250x40 238x238x40 0,7	20	3318	2564	3	4 180р.
7	OFFICE-G-023-20-50-L0,3	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 300x300x40 288x288x40 0,8	20	3318	2564	3	4 440р.
8	OFFICE-G-023-30-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	30	3600	3240	3	3 700р.
9	OFFICE-G-023-36-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	36	4050	3645	3	3 840р.
10	OFFICE-G-023-40-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	40	5240	4716	3	3 910р.
11	OFFICE-G-023-50-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	50	6550	5895	3	4 800р.
12	OFFICE-G-023-60-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40	60	7860	7074	3	5 020р.

Светодиодный светильник POINT-Q



Предназначен для освещения офисных, торговых и административных помещений, образовательных учреждений, магазинов, кафе, автосалонов, АЗС центров. Широкая линейка размеров, мощностей, регулирование источников света в двух плоскостях, простота монтажа в гипсокартонные конструкции и потолки "грильято".

Благодаря светильникам POINT-Q у Вас появляется возможность объединения светильников в группы и составления композиции для реализации дизайнерских идей.

Окраска корпуса в любой цвет по RAL.

Общие данные для всех моделей POINT-Q:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -10 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал	IP20/40 (по запросу IP54)
Материал корпуса: сталь с полимерным покрытием	
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток светильника микропризма (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	POINT-Q-033-20-40	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 165x165x120 Монтажные размеры, мм: 140x140x120 Масса, кг: 1,2	20	2400	3	5 280р.
2	POINT-Q-033-35-40	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 225x225x120 Монтажные размеры, мм: 200x200x120 Масса, кг: 1,4	35	4200	3	6 480р.

Светодиодный светильник OPTIMA-P-Expert

Светильники с увеличенным световым потоком до 190 Лм/Вт, обеспечивают значительное снижение затрат на электроэнергию по отношению к аналогам. Предназначены для установки внутри помещений и за их пределами, для складских комплексов, промышленных предприятий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, придомовых и промышленных территорий, парковок, освещения дорог. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты окраски в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн O-P1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна O-P1
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт

Общие данные для всех моделей OPTIMA-P-Expert:

Поворотный кронштейн O-P1 или рым-гайки (по запросу) в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C), лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-P-Expert-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 240 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	10440	9273	3	12 550р.
	OPTIMA-P-Expert-015-50-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 230x137x168 Масса, кг: 2,1					5
2	OPTIMA-P-Expert-013-100-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 480 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	100	20880	18547	3	22 580р.
	OPTIMA-P-Expert-015-100-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 430x137x168 Масса, кг: 3,8					5
3	OPTIMA-P-Expert-013-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 720 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	150	31320	27820	3	32 880р.
	OPTIMA-P-Expert-015-150-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 630x137x168 Масса, кг: 5,1					5
		Цветовая температура, К: 3000/4000/5000					

4	ОPTIMA-P-Expert-013-200-50	Количество светодиодов, шт:	960	200	41760	37094	3	42 070р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	45 890р.
	ОPTIMA-P-Expert-015-200-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	830x137x168					
		Масса, кг:	6,2					

[Наверх](#)

Светодиодный светильник OPTIMA-P-V1

Светильники с увеличенным световым потоком до 170 Лм/Вт, предназначены для установки внутри помещений и за их пределами, для складских комплексов, промышленных предприятий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, придомовых и промышленных территорий, парковок, освещения федеральных трасс, дорог местного назначения. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, защита диодного отсека IP67 и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна О-Р1
Кронштейн О-2Р		960 руб.
Кронштейн О-3Р		1200 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт

Общие данные для всех моделей OPTIMA-P-V1:

Поворотный кронштейн или рым-гайки (по запросу) в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (по запросу IP67)
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
	ОPTIMA-P-V1-053-14-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12				3	10 220р.

1		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	14	2556	2219	5	15 500р.
	OPTIMA-P-V1-055-14-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
2		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	28	4968	4272	3	10 300р.
	OPTIMA-P-V1-053-28-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	12 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	50	9396	8015	5	11 230р.
	OPTIMA-P-V1-055-28-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
3		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	50	9396	8015	3	10 440р.
	OPTIMA-P-V1-053-50-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	12 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	55	9936	8544	5	14 760р.
	OPTIMA-P-V1-055-50-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
4		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	55	9936	8544	3	13 540р.
	OPTIMA-P-V1-053-55-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	24 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	84	14904	12817	5	17 660р.
	OPTIMA-P-V1-055-55-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
5		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	84	14904	12817	3	16 200р.
	OPTIMA-P-V1-053-84-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	36 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	104	18792	16030	5	19 220р.
	OPTIMA-P-V1-055-84-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
6		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	104	18792	16030	3	17 640р.
	OPTIMA-P-V1-053-104-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	24 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	112	19872	17090	5	24 820р.
	OPTIMA-P-V1-055-104-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
7		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	112	19872	17090	3	22 750р.
	OPTIMA-P-V1-053-110-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	48 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	156	28188	24045	5	27 620р.
	OPTIMA-P-V1-055-110-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
8		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	156	28188	24045	3	25 340р.
	OPTIMA-P-V1-053-160-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	36 IP 66					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	156	28188	24045	5	27 620р.
	OPTIMA-P-V1-055-160-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				3	32 740р.
	OPTIMA-P-V1-053-214-50	Количество светодиодов, шт:	48					

9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	214	37584	32060	5	35 660р.
	ОПТИМА-P-V1-055-214-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0					

[Наверх](#)

Светодиодный светильник ОПТИМА-P-V2

Светильники с увеличенным световым потоком до 170 Лм/Вт, предназначены для установки внутри помещений и за их пределами, для складских комплексов, промышленных предприятий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, придомовых и промышленных территорий, парковок, освещения федеральных трасс, дорог местного назначения. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, защита диодного отсека IP67 и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Различные варианты креплений. Опционально доступна замена драйвера без нарушения герметичности светильника с сохранением гарантийных условий при соблюдении рекомендаций завода-изготовителя.



Кронштейн OV2-P2		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный OV2-S3 возможностью регулировки в двух плоскостях.		960 руб.
Усиленный кронштейн с козырьком OV2-A2		600 руб. - 1 плата
		720 руб. - 2 платы
		840 руб. - 3 платы
		960 руб. - 4 платы
Кронштейн OV2-S2		600 руб.
Кронштейн OV2-A1		600 руб. - 1 плата
		720 руб. - 2 платы
		840 руб. - 3 платы
		960 руб. - 4 платы
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Исполнение светильника с возможностью замены драйвера		цена по запросу
Общие данные для всех моделей ОПТИМА-P-V2:		
Кронштейн OV2-P2 в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%

Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (по запросу IP67)
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-P-V2-053-14-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	14	2556	2219	3	10 220р.
	ОПТИМА-P-V2-055-14-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,2					5
2	ОПТИМА-P-V2-053-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	28	4968	4272	3	10 300р.
	ОПТИМА-P-V2-055-28-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,2					5
3	ОПТИМА-P-V2-053-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	9396	8015	3	10 440р.
	ОПТИМА-P-V2-055-50-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,2					5
4	ОПТИМА-P-V2-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 67	55	9936	8544	3	13 540р.
	ОПТИМА-P-V2-055-55-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 410x110x84 Масса, кг: 3					5
5	ОПТИМА-P-V2-053-84-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	84	14904	12817	3	16 200р.
	ОПТИМА-P-V2-055-84-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 570x110x84 Масса, кг: 3,9					5
6	ОПТИМА-P-V2-053-104-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	104	18792	16030	3	17 640р.
	ОПТИМА-P-V2-055-104-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 410x110x84 Масса, кг: 3,4					5
7	ОПТИМА-P-V2-053-110-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	112	19872	17090	3	22 750р.
	ОПТИМА-P-V2-055-110-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70°/D12 0 Габаритные размеры, мм: 720x110x84					5

		Масса, кг:	4,8					
8	ОПТИМА-Р-V2-053-160-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	156	28188	24045	3	25 340р.
	ОПТИМА-Р-V2-055-160-50	Количество светодиодов, шт:	36				5	27 620р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
9	ОПТИМА-Р-V2-053-214-50	тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13	214	37584	32060	3	32 740р.
	ОПТИМА-Р-V2-055-214-50	Габаритные размеры, мм:	5**55°/145**70°/D12				5	35 660р.
		Масса, кг:	4,2					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
		Количество светодиодов, шт:	48					
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
		тип КСС	12°/30°/60°/90°/Ш13					
		Габаритные размеры, мм:	5**55°/145**70°/D12					
		Масса, кг:	5,3					

[Наверх](#)

Светодиодные светильники ОПТИМА-Р-R, ОПТИМА-2Р-R, ОПТИМА-3Р-R

Предназначены для установки внутри помещений и за их пределами, для складских комплексов, промышленных предприятий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, придомовых и промышленных территорий, парковок, освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад.



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна О-Р1
Кронштейн О-2Р		960 руб.
Кронштейн О-3Р		1200 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-Р-R и ОПТИМА-3Р-R:

Поворотный кронштейн или рым-гайки (по запросу) в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50

	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	ОПТИМА-P-R-013-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	18	3072	2627	3	7 920р.
	ОПТИМА-P-R-015-18-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
2	ОПТИМА-P-R-013-26-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	26	4608	3941	3	8 470р.
	ОПТИМА-P-R-015-26-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
3	ОПТИМА-P-R-013-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	36	6144	5255	3	8 980р.
	ОПТИМА-P-R-015-36-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
4	ОПТИМА-P-R-013-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	53	9216	7882	3	9 790р.
	ОПТИМА-P-R-015-52-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,3					5
5	ОПТИМА-P-R-013-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	71	12288	10510	3	14 540р.
	ОПТИМА-P-R-015-70-50	Габаритные размеры, мм: 300x137x168 Масса, кг: 2,8					5
6	ОПТИМА-P-R-013-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	90	15360	13137	3	16 010р.
	ОПТИМА-P-R-015-90-50	Габаритные размеры, мм: 360x137x168 Масса, кг: 3,4					5
7	ОПТИМА-P-R-013-108-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	108	18432	15765	3	17 400р.
	ОПТИМА-P-R-015-108-50	Габаритные размеры, мм: 410x137x168 Масса, кг: 3,9					5
8	ОПТИМА-P-R-013-125-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 168 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	125	21504	18392	3	19 180р.
	ОПТИМА-P-R-015-125-50	Габаритные размеры, мм: 510x137x168 Масса, кг: 4,4					5
	ОПТИМА-P-R-013-143-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 192				3	23 860р.

9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	143	24576	21020	5	26 020р.
	OPTIMA-P-R-015-143-50	тип КСС	Д, 120°					
10		Габаритные размеры, мм:	560x137x168	160	27648	23647	3	25 250р.
	OPTIMA-P-R-013-160-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
11		Количество светодиодов, шт:	216	179	30720	26275	5	29 880р.
	OPTIMA-P-R-015-160-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
12		тип КСС	Д, 120°	196	33792	28902	3	31 700р.
	OPTIMA-P-R-013-180-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
13		Масса, кг:	5,2	214	36864	31530	5	32 400р.
	OPTIMA-P-R-015-180-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
14		Количество светодиодов, шт:	240	358	61440	52550	3	48 140р.
	OPTIMA-P-R-013-200-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
15		тип КСС	Д, 120°	270	46080	39411	5	52 490р.
	OPTIMA-P-R-015-200-50	Габаритные размеры, мм:	760x137x168					
16		Масса, кг:	5,9	324	55296	47295	3	52 680р.
	OPTIMA-P-R-013-214-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
17		Количество светодиодов, шт:	288	324	55296	47295	5	57 430р.
	OPTIMA-P-R-015-214-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
18		тип КСС	Д, 120°	358	61440	52550	3	62 400р.
	OPTIMA-2P-R-013-360-50	Габаритные размеры, мм:	660x280x168					
19		Масса, кг:	6	270	46080	39411	5	52 490р.
	OPTIMA-2P-R-015-360-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
20		Количество светодиодов, шт:	480	324	55296	47295	3	52 680р.
	OPTIMA-3P-R-013-270-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
21		тип КСС	Д, 120°	324	55296	47295	5	57 430р.
	OPTIMA-3P-R-015-270-50	Габаритные размеры, мм:	360x425x168					
22		Масса, кг:	12	324	55296	47295	3	52 680р.
	OPTIMA-3P-R-013-324-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
23		Количество светодиодов, шт:	432	324	55296	47295	5	57 430р.
	OPTIMA-3P-R-015-324-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
24		тип КСС	Д, 120°	324	55296	47295	3	52 680р.
	OPTIMA-3P-R-013-324-50	Габаритные размеры, мм:	410x425x168					
25		Масса, кг:	13,4	324	55296	47295	5	57 430р.
	OPTIMA-3P-R-015-324-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					

[Наверх](#)

Светодиодные светильники OPTIMA-P-R, OPTIMA-2P-R, OPTIMA-3P-R со вторичной оптикой

Предназначены для установки внутри помещений и за их пределами, для складских комплексов, промышленных предприятий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, придомовых и промышленных территорий, парковок, освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад.



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна О-Р1
Кронштейн О-2Р		960 руб.
Кронштейн О-3Р		1200 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Общие данные для всех моделей ОПТИМА-Р-Р и ОПТИМА-3Р-Р с вторичной оптикой:		
Поворотный кронштейн О-Р1 или рым-гайки (по запросу) в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Температура эксплуатации светильника -50 +50
		Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-Р-Р-053-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150°*75°/15°/30°/60°	18	3072	2337	3	7 920р.
	ОПТИМА-Р-Р-055-18-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2					5
2	ОПТИМА-Р-Р-053-26-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150°*75°/15°/30°/60°	26	4608	3506	3	8 470р.
	ОПТИМА-Р-Р-055-26-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
3	ОПТИМА-Р-Р-053-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150°*75°/15°/30°/60°	36	6144	4675	3	8 980р.
	ОПТИМА-Р-Р-055-36-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,2					5

4	OPTIMA-P-R-053-52-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 72 IP 66	53	9216	7012	3	9 790р.
	OPTIMA-P-R-055-52-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 250x137x168 2,3				5	10 660р.
5	OPTIMA-P-R-053-70-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 96 IP 66	71	12288	9349	3	14 540р.
	OPTIMA-P-R-055-70-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 300x137x168 2,9				5	15 860р.
6	OPTIMA-P-R-053-90-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 120 IP 66	90	15360	11687	3	16 010р.
	OPTIMA-P-R-055-90-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 360x137x168 3,6				5	17 450р.
7	OPTIMA-P-R-053-108-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 144 IP 66	108	18432	14024	3	17 400р.
	OPTIMA-P-R-055-108-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 410x137x168 4				5	18 960р.
8	OPTIMA-P-R-053-125-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 168 IP 66	125	21504	16361	3	19 180р.
	OPTIMA-P-R-055-125-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 510x137x168 4,6				5	20 880р.
9	OPTIMA-P-R-053-143-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 192 IP 66	143	24576	18698	3	23 860р.
	OPTIMA-P-R-055-143-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 560x137x168 4,9				5	26 020р.
10	OPTIMA-P-R-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 216 IP 66	160	27648	21036	3	25 250р.
	OPTIMA-P-R-055-160-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 610x137x168 5,3				5	27 500р.
11	OPTIMA-P-R-053-180-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 240 IP 66	178	30720	23373	3	29 880р.
	OPTIMA-P-R-055-180-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 660x137x168 5,6				5	32 570р.
12	OPTIMA-P-R-053-200-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 264 IP 66	196	33792	25711	3	31 700р.
	OPTIMA-P-R-055-200-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 760x137x168 6,2				5	34 560р.

13	OPTIMA-P-R-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 288 IP 66	214	36864	28048	3	32 400р.
	OPTIMA-P-R-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 710x137x168 6,3				5	35 300р.
14	OPTIMA-2P-R-053-360-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 480 IP 66	358	61440	52550	3	62 400р.
	OPTIMA-2P-R-055-360-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x280x168 11,5				5	67 800р.
14	OPTIMA-3P-R-053-270-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66	270	46080	35061	3	48 140р.
	OPTIMA-3P-R-055-270-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 360x425x168 12,4				5	52 490р.
15	OPTIMA-3P-R-053-324-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 432 IP 66	324	55296	42072	3	52 680р.
	OPTIMA-3P-R-055-324-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 410x425x168 13,8				5	57 430р.

[Наверх](#)

Светодиодные светильники OPTIMA-4P и OPTIMA-4P2L

Предназначены для освещения промышленных предприятий, складских комплексов, торговых предприятий, предприятий общепита, спортивных площадок, производств. Особенностью светильников данной серии является модульная конструкция, позволяющая легко изменять направление светового потока каждого модуля в диапазоне до 90 градусов в отдельности от других модулей. Данный конструктив обеспечивает правильное направление светового потока в нужные, в том числе трудно доступные места(углы) без изменения монтажных мест. Крепление на одну точку подвеса обеспечивает легкую замену уже существующих светильников типа РСР, при этом габариты светильника идентичны габаритам офисного светильника типа "армстронг".



Рым-гайка для подвешного крепления (1 шт.)		стандартная комплектация
Кронштейн О-3P		1200 руб.
Кронштейн О-3S		1440 руб.
Общие данные для всех моделей OPTIMA-4P и OPTIMA-4P2L:		
В стандартной комплектации рым-гайка 1 шт		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Световые потоки (Tj=25°C),лм.		Температура эксплуатации светильника -50 +50

Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP54 (под заказ возможно IP66)
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-4P-013-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	80	10648	9370	3	41 470р.
	ОПТИМА-4P-015-80-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,5				5	45 190р.
2	ОПТИМА-4P-013-120-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	120	15972	14055	3	44 520р.
	ОПТИМА-4P-015-120-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,8				5	48 530р.
3	ОПТИМА-4P-013-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 128 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	160	21296	18740	3	46 870р.
	ОПТИМА-4P-015-160-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15				5	51 100р.
4	ОПТИМА-4P-013-200-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 160 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	196	26624	23429	3	48 480р.
	ОПТИМА-4P-015-200-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15,5				5	52 820р.
5	ОПТИМА-4P-013-240-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 192 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	236	31948	28114	3	50 780р.
	ОПТИМА-4P-015-240-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15,4				5	55 370р.
6	ОПТИМА-4P2L-013-280-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 224 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	276	37272	32799	3	60 600р.
	ОПТИМА-4P2L-015-280-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 17,1				5	66 050р.

[Наверх](#)

Светодиодные светильники ОПТИМА-4P и ОПТИМА-4P2L со вторичной оптикой

Предназначены для освещения промышленных предприятий, складских комплексов, торговых предприятий, предприятий общепита, спортивных площадок, производств. Особенностью светильников данной серии является модульная конструкция, позволяющая легко изменять направление светового потока каждого модуля в диапазоне до 90 градусов в отдельности от других модулей. Данный конструктив обеспечивает правильное направление светового потока в нужные, в том числе трудно доступные места(углы) без изменения монтажных мест. Крепление на одну точку подвеса обеспечивает легкую замену уже существующих светильников типа РСР, при этом габариты светильника идентичны габаритам офисного светильника типа "армстронг". Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный (акцентный) свет и использовать светильники в помещениях с большой высотой подвеса.



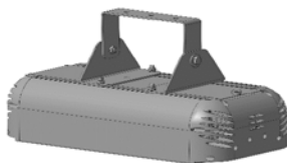
Рым-гайка для подвешного крепления (1 шт.)		стандартная комплектация
Кронштейн О-3Р		1200 руб.
Кронштейн О-3S		1440 руб.
Общие данные для всех моделей ОПТИМА-4Р и ОПТИМА-4Р2Л с вторичной оптикой:		
В стандартной комплектации рым-гайка 1 шт		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Световые потоки (Tj=25°C), лм.		Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP54 (под заказ возможно IP66)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)		

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-4Р-053-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	156	19136	15880	3	49 370р.
	ОПТИМА-4Р-055-160-50	Тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15					53 810р.
2	ОПТИМА-4Р-053-220-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	220	28704	23824	3	53 860р.
	ОПТИМА-4Р-055-220-50	Тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15,4					58 700р.
3	ОПТИМА-4Р2Л-053-260-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 112 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54	260	31096	25857	3	64 250р.
	ОПТИМА-4Р2Л-055-260-50	Тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 17,1					70 030р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник POWER-P

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Опционально предусмотрена установка драйвера с разъемами для легкой его замены. Анодированный корпус и защита от 380В являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн P-P3		стандартная комплектация
Кронштейн P-P1		600 руб.
Кронштейн P-P2		960 руб.
Комплект рым-гайки (4 шт)		120 руб.
Общие данные для всех моделей Power-P:		
В стандартной комплектации кронштейн поворотный P-P1		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Температура эксплуатации светильника -50 +50
		Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)		Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	Power-P-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 132 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	6903	5598	3	13 100р.
	Power-P-015-50-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,1					5
2	Power-P-013-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	52	9216	7882	3	14 710р.
	Power-P-015-52-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,1					5
3	Power-P-013-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	70	12288	10510	3	20 060р.
		тип КСС: Д, 120°					

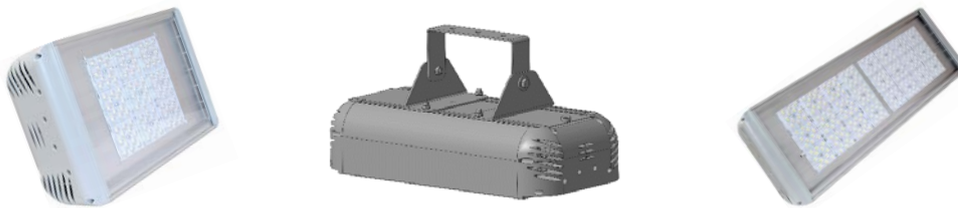
	Power-P-015-70-50	Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6				5	21 860р.
4	Power-P-013-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 108 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	80	13824	11823	3	20 830р.
	Power-P-015-80-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6				5	22 700р.
5	Power-P-013-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	90	15360	13137	3	23 060р.
	Power-P-015-90-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,1				5	25 150р.
6	Power-P-013-100-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 264 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	100	13807	11463	3	18 460р.
	Power-P-015-100-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,5				5	20 110р.
7	Power-P-013-105-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	105	18432	15765	3	25 580р.
	Power-P-015-105-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,6				5	27 890р.
8	Power-P-013-130-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 180 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	130	23040	19706	3	27 100р.
	Power-P-015-130-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,9				5	29 520р.
9	Power-P-013-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 396 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	150	20710	17195	3	23 570р.
	Power-P-015-150-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 460x219x108 мм. Масса, кг: 7,4				5	25 680р.
10	Power-P-013-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 216 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	160	27648	23647	3	31 100р.
	Power-P-015-160-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 460x219x108 мм. Масса, кг: 7,5				5	33 890р.
11	Power-P-013-185-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 252 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	185	32256	27589	3	33 600р.
	Power-P-015-185-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9,1				5	36 650р.
12	Power-P-013-200-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 528 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	200	27614	22927	3	28 200р.
	Power-P-015-200-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9,1				5	30 720р.

13	Power-P-013-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 288 IP 66	214	36864	31530	3	36 620р.
	Power-P-015-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 580x219x108 мм. 9,5				5	39 910р.
14	Power-P-013-240-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 324 IP 66	240	41472	35471	3	44 140р.
	Power-P-015-240-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x219x108 мм. 10,6				5	48 120р.
15	Power-P-013-250-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 660 IP 66	250	34518	28659	3	33 360р.
	Power-P-015-250-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x219x108 мм. 10,6				5	36 380р.
16	Power-P-013-265-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66	265	46080	39412	3	45 650р.
	Power-P-015-265-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x219x108 мм. 10,6				5	49 780р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник POWER-P со вторичной оптикой

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Опционально предусмотрена установка драйвера с разъемами для легкой его замены. Анодированный корпус и защита от 380В являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный (акцентный) свет и использовать светильники в помещениях с большой высотой подвеса.



Кронштейн P-P3		стандартная комплектация
Кронштейн P-P1		600 руб.
Кронштейн P-P2		960 руб.

Комплект рым-гайки (4 шт)		120 руб.
---------------------------	---	----------

Общие данные для всех моделей Power-P с вторичной оптикой:

В стандартной комплектации кронштейн поворотный P-P1	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	Power-P-053-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	52	9216	7012	3	14 710р.
	Power-P-055-52-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,2					5
2	Power-P-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	70	12288	9350	3	20 060р.
	Power-P-055-70-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,1					5
3	Power-P-053-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 108 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	80	13824	10518	3	20 830р.
	Power-P-055-80-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,1					5
4	Power-P-053-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	90	15360	11687	3	23 060р.
	Power-P-055-90-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,2					5
5	Power-P-053-105-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	105	18432	14024	3	25 580р.
	Power-P-055-105-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,8					5
6	Power-P-053-130-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 180 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	130	23040	17530	3	27 100р.
	Power-P-055-130-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,9					5
7	Power-P-053-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 216 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	160	27648	21036	3	31 100р.
		тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/6 0°					

	Power-P-055-160-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	460x219x108 мм. 7,1				5	33 890р.
8	Power-P-053-185-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 252 IP 66	185	32256	24542	3	33 600р.
	Power-P-055-185-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/6 0° 580x219x108 мм. 9,4				5	36 650р.
9	Power-P-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 288 IP 66	214	36864	28048	3	36 620р.
	Power-P-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/6 0° 580x219x108 мм. 9,8				5	39 910р.
10	Power-P-053-240-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 324 IP 66	240	41472	31554	3	44 140р.
	Power-P-055-240-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/6 0° 660x219x108 мм. 10,9				5	48 120р.
11	Power-P-053-265-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66	265	46080	35060	3	45 650р.
	Power-P-055-265-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/6 0° 660x219x108 мм. 11				5	49 780р.

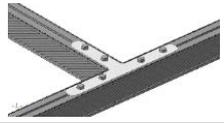
[Наверх](#)

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения без оптики

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.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.

Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P общего освещения без оптики:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-P-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	10	1456	1170	3	3 390р.
	LINE-P-015-10-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 240x65x65 Масса, кг: 0,6					5
2	LINE-P-013-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	20	2912	2449	3	4 010р.
	LINE-P-015-18-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 440x65x65 Масса, кг: 0,8					5
3	LINE-P-013-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	30	4368	3674	3	4 850р.
	LINE-P-015-28-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 640x65x65 Масса, кг: 1,1					5
4	LINE-P-013-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	38	5824	4898	3	5 500р.

	LINE-P-015-38-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 840x65x65 1,4				5	6 000р.
5	LINE-P-013-45-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 40 IP 66	48	7280	6123	3	6 340р.
	LINE-P-015-45-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1040x65x65 1,6				5	6 910р.
6	LINE-P-013-55-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	59	8736	7348	3	7 180р.
	LINE-P-015-55-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1240x65x65 2,1				5	7 850р.
7	LINE-P-013-65-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 56 IP 66	68	10192	8572	3	9 070р.
	LINE-P-015-65-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1440x65x65 2,4				5	9 910р.
8	LINE-P-013-80-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 64 IP 66	80	10640	9800	3	9 940р.
	LINE-P-015-80-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1610x65x65 2,6				5	10 580р.
9	LINE-P-013-130-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 112 IP 66	136	18592	17104	3	16 470р.
	LINE-P-015-130-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 2840x65x65 4,4				5	17 950р.

[Наверх](#)

Светодиодный линейный светильник LINE-P общего освещения со вторичной оптикой

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. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный (акцентный) свет и использовать светильники в помещениях с большой высотой подвеса.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.

Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P общего освещения с вторичной оптикой:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-P-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	20	2392	2033	3	5 210р.
	LINE-P-055-20-50	Тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135° *60° Габаритные размеры, мм: 220x65x65 Масса, кг: 0,7					5 690р.
2	LINE-P-053-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	39	4784	4066	3	7 180р.
	LINE-P-055-38-50	Тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135° *60° Габаритные размеры, мм: 400x65x65 Масса, кг: 0,9					7 850р.
3	LINE-P-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	7176	6099	3	8 980р.

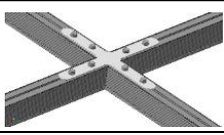
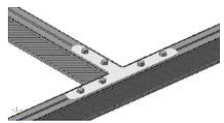
3	LINE-P-055-55-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135° *60° 580x65x65 1,1	72	9568	8132	5	9 790р.
4	LINE-P-053-70-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 32 IP 66	72	9568	8132	3	13 010р.
	LINE-P-055-70-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135° *60° 760x65x65 1,7				5	14 180р.
5	LINE-P-053-90-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 40 IP 66	90	11960	10166	3	14 810р.
	LINE-P-055-90-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135° *60° 940x65x65 1,9				5	16 150р.

[Наверх](#)

Светодиодный линейный светильник LINE-P-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.



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.
Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.
T-образное соединение		120 руб.

Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P-L общего освещения удлиненная версия:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-P-013-8-50-L0,32	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 14 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	8	910	837	3	3 390р.
	LINE-P-015-8-50-L0,32	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 320x65x65 Масса, кг: 0,6					5
2	LINE-P-013-15-50-L0,32	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 28 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	15	1820	1674	3	4 010р.
	LINE-P-015-15-50-L0,32	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 320x65x65 Масса, кг: 0,6					5
3	LINE-P-013-15-50-L0,62	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 28 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	15	1820	1674	3	4 850р.
	LINE-P-015-15-50-L0,62	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 620x65x65 Масса, кг: 1					5
4	LINE-P-013-23-50-L0,9	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 42 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	23	2730	2511	3	4 700р.
	LINE-P-015-23-50-L0,9	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 900x65x65 Масса, кг: 1,4					5
5	LINE-P-013-30-50-L0,62	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 56 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	30	3640	3350	3	4 490р.
	LINE-P-015-30-50-L0,62	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 620x65x65 Масса, кг: 1,1					5
	LINE-P-013-30-50-L1.2	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 56				3	5 380р.

6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	30	3640	3350	5	5 860р.
	LINE-P-015-30-50-L1,2	Тип КСС	Д, 120°					
7		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	37	4550	4180	3	6 770р.
	LINE-P-013-37-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	70					
	LINE-P-015-37-50-L1,5	Тип КСС	Д, 120°	5	7 370р.			
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65			Масса, кг:	2,1	
8		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	45	5460	5023	3	5 620р.
	LINE-P-013-45-50-L0,9	Количество светодиодов, шт:	84					
	LINE-P-015-45-50-L0,9	Тип КСС	Д, 120°	5	6 120р.			
		Габаритные размеры, мм:	900x65x65			Масса, кг:	1,5	
9		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	60	7280	6690	3	8 020р.
	LINE-P-013-60-50-L1,2	Количество светодиодов, шт:	112					
	LINE-P-015-60-50-L1,2	Тип КСС	Д, 120°	5	8 740р.			
		Габаритные размеры, мм:	1200x65x65			Масса, кг:	1,9	
10		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	75	9100	8360	3	9 140р.
	LINE-P-013-75-50-L1,5	Количество светодиодов, шт:	140					
	LINE-P-015-75-50-L1,5	Тип КСС	Д, 120°	5	9 960р.			
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65			Масса, кг:	2,4	

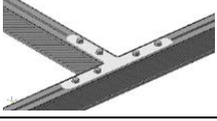
[Наверх](#)

Светодиодный линейный светильник LINE-P-R общего освещения

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. Световой поток с учетом всех потерь до 143 лм/Вт, Эффективность светодиодов до 187 лм/Вт



Скоба		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		108 руб.

Рым-гайка для подвешного крепления (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
Х-образное соединение		120 руб.
Т-образное соединение		120 руб.
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-P-R общего освещения:

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
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-P-R-013-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	11	1920	1642	3	3 840р.
	LINE-P-R-015-12-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 325x65x65 Масса, кг: 0,6					5
2	LINE-P-R-013-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	22	3840	3284	3	4 780р.
	LINE-P-R-015-22-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x65x65 Масса, кг: 1					5
3	LINE-P-R-013-33-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 45 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	33	5760	4927	3	6 270р.
	LINE-P-R-015-33-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 900x65x65					5

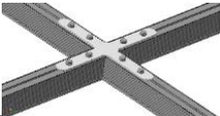
		Масса, кг:	1,4					
4	LINE-P-R-013-45-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	45	7680	6569	3	7 340р.
		Количество светодиодов, шт:	60				5	7 990р.
	LINE-P-R-015-45-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
		Тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	1200x65x65					
		Масса, кг:	1,8					
5	LINE-P-R-013-56-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	56	9600	8211	3	10 360р.
		Количество светодиодов, шт:	75				5	11 300р.
	LINE-P-R-015-56-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
		Тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	1500x65x65					
		Масса, кг:	2,4					
6	LINE-P-R-013-67-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	67	11520	9853	3	11 420р.
		Количество светодиодов, шт:	90				5	12 460р.
	LINE-P-R-015-67-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
		Тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	1800x65x65					
		Масса, кг:	2,8					
7	LINE-P-R-013-110-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	111	19200	16422	3	17 950р.
		Количество светодиодов, шт:	150				5	19 560р.
	LINE-P-R-015-110-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP54					
		Тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	3000x65x65					
		Масса, кг:	4,4					

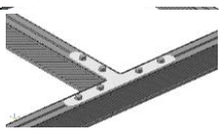
[Наверх](#)

Линейный светильник LINE-N для межстеллажного освещения с монолинзой

Предназначены для освещения межстеллажных пространств торговых центров, офисных помещений, складских комплексов, библиотек, парковок, 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.



Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		60 руб.
Подвесы (длина до 2 метров), комплект 2 шт.		600 руб.
X-образное соединение		120 руб.

Т-образное соединение		120 руб.
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.
Общие данные для всех моделей LINE-N с монолинзой:		
Стандартная комплектация 1 или 2 поворотных кронштейна в зависимости от размера светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%	
Возможные рассеиватели: монолинза	Температура эксплуатации светильника -50 +50	
Гермоввод стандартно сбоку в заглушке, по желанию возможна установка сверху	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.	
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP54, У1 / УХЛ1	
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-N-083-12-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	11	1920	1571	3	4 490р.
	LINE-N-085-12-50	Габаритные размеры, мм: 300x50x65 Масса, кг: 0,8					5
2	LINE-N-083-22-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	22	3840	3142	3	5 830р.
	LINE-N-085-22-50	Габаритные размеры, мм: 600x50x65 Масса, кг: 1,2					5
3	LINE-N-083-33-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 45 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	33	5760	4712	3	7 180р.
	LINE-N-085-33-50	Габаритные размеры, мм: 900x50x65 Масса, кг: 1,5					5
4	LINE-N-083-45-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 60 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	45	7680	6283	3	8 760р.
	LINE-N-085-45-50	Габаритные размеры, мм: 1200x50x65 Масса, кг: 1,9					5
5	LINE-N-083-56-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 75 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP54 Тип КСС: 30°*110°/60°*110°	56	9600	7854	3	11 660р.
	LINE-N-085-56-50	Габаритные размеры, мм: 1500x50x65 Масса, кг: 2,7					5

[Наверх](#)

Светодиодный светильник общего освещения UNIVERSAL

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. Варианты рассеивателя (прозрачный и опал). Светильник светодиодный для замены светильников ЛСП 2*36



Скоба		стандартная комплектация
-------	---	--------------------------

Общие данные для всех моделей UNIVERSAL:

Стандартная комплектация 2 скобы для быстрого крепления к потолку или любой поверхности

Материал корпуса ABS-Пластик

Температура эксплуатации -20 +50

IP65

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	UNIVERSAL-013-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP65	30	3612	3323	3	4 750р.
	UNIVERSAL-015-30-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1280x135x100 Масса, кг: 1,9					4 990р.
2	UNIVERSAL-013-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 56 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP65	36	4044	3720	3	4 990р.
	UNIVERSAL-015-36-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1280x135x100 Масса, кг: 1,9					5 450р.
3	UNIVERSAL-013-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP65	40	4568	4202	3	5 350р.
	UNIVERSAL-015-40-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1280x135x100 Масса, кг: 1,9					5 830р.
2	UNIVERSAL-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 84 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP65	50	6020	5538	3	5 950р.
	UNIVERSAL-015-50-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1280x135x100 Масса, кг: 2					6 480р.
3	UNIVERSAL-013-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP65	60	7224	6646	3	6 070р.
	UNIVERSAL-015-60-50	Тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1280x135x100 Масса, кг: 2,2					6 600р.

[Наверх](#)

Промышленные светодиодные светильники MODUL-P

Светильники предназначены для освещения промышленных помещений, для создания архитектурной подсветки контуров зданий, архитектурных форм, памятников, растительных форм, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн М-А1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешного крепления (1 шт.)		30 руб.
Кронштейн М-Р3		480 руб.

Общие данные для всех моделей MODUL-P:

В стандартной комплектации Кронштейн М-А1	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Световые потоки (Tj=25°C), лм.	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (под заказ возможно IP67)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	MODUL-P-053-27-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	27	5112	4438	3	11 980р.
	MODUL-P-055-27-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 186x150x82 Масса, кг: 1,9					5
2	MODUL-P-053-56-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	56	9936	8545	3	11 980р.
	MODUL-P-055-56-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 186x150x82 Масса, кг: 1,8					5
3	MODUL-P-053-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	52	10224	8876	3	16 900р.
	MODUL-P-055-52-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш13 5°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 366x150x82 Масса, кг: 3					5
4	MODUL-P-053-111-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	111	19872	17090	3	23 300р.

7	MODUL-P-055-111-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш13 5**55°/145**70° 366x150x82 3,2	111	15874	17838	5	25 390р.
5	MODUL-P-053-80-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 72 IP 66	80	15336	13314	3	26 470р.
	MODUL-P-055-80-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш13 5**55°/145**70° 546x150x82 4,2				5	28 850р.
6	MODUL-P-053-165-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 72 IP 66	165	29808	25635	3	28 270р.
	MODUL-P-055-165-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш13 5**55°/145**70° 546x150x82 4,5				5	30 840р.
7	MODUL-P-053-110-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 96 IP 66	110	20448	17752	3	33 000р.
	MODUL-P-055-110-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш13 5**55°/145**70° 726x150x82 5,3				5	35 980р.
8	MODUL-P-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 120 IP 66	160	25560	22190	3	36 050р.
	MODUL-P-055-160-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш13 5**55°/145**70° 906x150x82 6,4				5	39 290р.

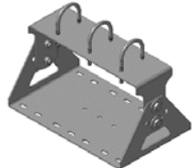
[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Уличные светодиодные светильники ОПТИМА-S-V1

Светильники с увеличенным световым потоком до 170 Лм/Вт, предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, защита диодного отсека IP67 и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
Кронштейн О-2S		1200 руб.
Кронштейн О-3S		1440 руб.

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-S-V1:

Консольное крепление встроенное в корпус в комплекте для серии "S"	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (по запросу IP67)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-S-V1-053-14-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	14	2556	2219	3	10 220р.
	ОПТИМА-S-V1-055-14-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 230x137x97 Масса, кг: 1,8					11 140р.
2	ОПТИМА-S-V1-053-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	28	4968	4272	3	10 300р.
	ОПТИМА-S-V1-055-28-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 230x137x97 Масса, кг: 1,8					11 230р.
3	ОПТИМА-S-V1-053-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	9206	8015	3	10 440р.

3	OPTIMA-S-V1-055-50-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 230x137x97 1,8	50	9596	8015	5	11 380р.
4	OPTIMA-S-V1-053-55-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	55	9936	8544	3	13 540р.
	OPTIMA-S-V1-055-55-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 410x137x97 2,7				5	14 760р.
5	OPTIMA-S-V1-053-84-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 36 IP 66	84	14904	12817	3	16 200р.
	OPTIMA-S-V1-055-84-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 570x137x97 3,7				5	14 760р.
6	OPTIMA-S-V1-053-104-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	104	18792	16030	3	17 640р.
	OPTIMA-S-V1-055-104-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 410x137x97 3,1				5	19 220р.
7	OPTIMA-S-V1-053-110-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	112	19872	17090	3	22 750р.
	OPTIMA-S-V1-055-110-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 735x137x97 4,7				5	24 820р.
8	OPTIMA-S-V1-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 36 IP 66	156	28188	24045	3	25 340р.
	OPTIMA-S-V1-055-160-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 570x137x97 4				5	27 620р.
9	OPTIMA-S-V1-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	214	37584	32060	3	32 740р.
	OPTIMA-S-V1-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/1 45°*70°/D120 735x137x97 5,2				5	35 660р.

[Наверх](#)

Уличные светодиодные светильники OPTIMA-S-V2

Светильники с увеличенным световым потоком до 170 Лм/Вт, предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, защита диодного отсека IP67 и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Опционально доступна замена драйвера без нарушения герметичности светильника с сохранением гарантийных условий при соблюдении рекомендаций завода-изготовителя.



Кронштейн OV2-S1-80-0		стандартная комплектация, определяется производителем, зависит от длины светильника
Кронштейн OV2-S1-120-0		стандартная комплектация, определяется производителем, зависит от длины светильника
Кронштейн OV2-S1-80-1		240 руб.
Кронштейн поворотный OV2-S3 возможностью регулировки в двух плоскостях.		960 руб.
Усиленный кронштейн с козырьком OV2-A2		600 руб. - 1 плата
		720 руб. - 2 платы
		840 руб. - 3 платы
		960 руб. - 4 платы
Кронштейн OV2-S2		600 руб.
Кронштейн OV2-P2		600 руб.
Кронштейн OV2-A1		цена по запросу
Исполнение светильника с возможностью замены драйвера		цена по запросу

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-S-V2:

Кронштейн OV2-S1-80-0 или Кронштейн OV2-S1-120-0 в комплекте, зависит от длины светильника	Коэффициент пульсации светового потока <1%
*Вес светильника может меняться в зависимости от кронштейна . Масса кронштейна с регулировкой= 652 г	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (по запросу IP67)

Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.
--	--

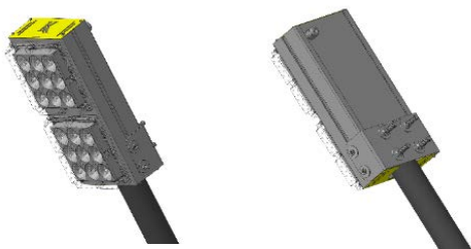
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-S-V2-053-14-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	14	2556	2219	3	10 220р.
	OPTIMA-S-V2-055-14-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,1				5	11 140р.
2	OPTIMA-S-V2-053-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	28	4968	4272	3	10 300р.
	OPTIMA-S-V2-055-28-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,1				5	11 230р.
3	OPTIMA-S-V2-053-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	9396	8015	3	10 440р.
	OPTIMA-S-V2-055-50-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,1				5	11 380р.
4	OPTIMA-S-V2-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	9936	8544	3	13 540р.
	OPTIMA-S-V2-055-55-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 410x110x84 Масса, кг: 2,8				5	14 760р.
5	OPTIMA-S-V2-053-84-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	84	14904	12817	3	16 200р.
	OPTIMA-S-V2-055-84-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 570x110x84 Масса, кг: 3,7				5	14 760р.
6	OPTIMA-S-V2-053-104-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	104	18792	16030	3	17 640р.
	OPTIMA-S-V2-055-104-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 410x110x84 Масса, кг: 3,2				5	19 220р.
7	OPTIMA-S-V2-053-110-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	112	19872	17090	3	22 750р.
	OPTIMA-S-V2-055-110-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 720x110x84 Масса, кг: 4,6				5	24 820р.
8	OPTIMA-S-V2-053-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	156	28188	24045	3	25 340р.
	OPTIMA-S-V2-055-160-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120				5	27 620р.

	OPTIMA-S-V2-053-100-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	570x110x84 4				3	21 020р.
9	OPTIMA-S-V2-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	214	37584	32060	3	32 740р.
	OPTIMA-S-V2-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 720x110x84 5,1				5	35 660р.

[Наверх](#)

Уличные светодиодные светильники MODUL-S

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек.



Кронштейн M-S1		стандартная комплектация
Общие данные для всех моделей MODUL-S:		
В стандартной комплектации Кронштейн M-S1		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Световые потоки (Tj=25°C), лм.		Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		(под заказ возможно IP67)

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	MODUL-S-053-27-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	27	5112	4438	3	11 980р.
	MODUL-S-055-27-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:				5	13 080р.
2	MODUL-S-053-56-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	56	9936	8545	3	11 980р.
	MODUL-S-055-56-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:				5	13 080р.
3	MODUL-S-053-52-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	52	10224	8876	3	16 900р.
	MODUL-S-055-52-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:				5	18 430р.

4	MODUL-S-053-111-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	111	19872	17090	3	23 300р.
	MODUL-S-055-111-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 366x150x82 Масса, кг: 3,5				5	25 390р.
5	MODUL-S-053-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	80	15336	13314	3	26 470р.
	MODUL-S-055-80-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 546x150x82 Масса, кг: 4,3				5	28 850р.
6	MODUL-S-053-165-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	165	29808	25635	3	28 270р.
	MODUL-S-055-165-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 546x150x82 Масса, кг: 4,6				5	30 840р.
7	MODUL-S-053-110-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	110	20448	17752	3	33 000р.
	MODUL-S-055-110-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 726x150x82 Масса, кг: 5,4				5	35 980р.
8	MODUL-S-053-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	160	25560	22190	3	36 050р.
	MODUL-S-055-160-50	Тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70° Габаритные размеры, мм: 906x150x82 Масса, кг: 6,5				5	39 290р.

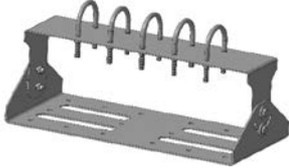
[Наверх](#)

Уличные консольные светодиодные светильники Power-S

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Опционально предусмотрена установка драйвера с разъемами для легкой его замены. Анодированный корпус и защита от 380В являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн P-S1		960 руб.
----------------	---	----------

Кронштейн P-S2		1200 руб.
----------------	---	-----------

Общие данные для всех моделей Power-S:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.

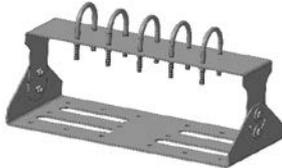
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	Power-S-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 132 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	6903	5598	3	13 100р.
	Power-S-015-50-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 3,8				5	14 280р.
2	Power-S-013-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	52	9216	7882	3	14 710р.
	Power-S-015-52-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4				5	16 030р.
3	Power-S-013-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	70	12288	10510	3	20 060р.
	Power-S-015-70-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 5,8				5	21 860р.
4	Power-S-013-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 108 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	80	13824	11823	3	20 830р.
	Power-S-015-80-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 5,8				5	22 700р.
5	Power-S-013-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	90	15360	13137	3	23 060р.
	Power-S-015-90-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 5,9				5	25 150р.
6	Power-S-013-100-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 264 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	100	13807	11463	3	18 460р.
	Power-S-015-100-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,3				5	20 110р.
7	Power-S-013-105-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	105	18432	15765	3	25 580р.
		тип КСС: Д, 120°					

	Power-S-015-105-50	Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,5				5	27 890р.
8	Power-S-013-130-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 180 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	130	23040	19706	3	27 100р.
	Power-S-015-130-50	Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6,5				5	29 520р.
9	Power-S-013-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 396 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	150	20710	17195	3	23 570р.
	Power-S-015-150-50	Габаритные размеры, мм: 460x219x108 мм. Масса, кг: 7,2				5	25 680р.
10	Power-S-013-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 216 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	160	27648	23647	3	31 100р.
	Power-S-015-160-50	Габаритные размеры, мм: 460x219x108 мм. Масса, кг: 7,6				5	33 890р.
11	Power-S-013-185-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 252 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	185	32256	27589	3	33 600р.
	Power-S-015-185-50	Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9,2				5	36 650р.
12	Power-S-013-200-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 528 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	200	27614	22927	3	28 200р.
	Power-S-015-200-50	Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9,2				5	30 720р.
13	Power-S-013-214-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 288 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	214	36864	31530	3	36 620р.
	Power-S-015-214-50	Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9,6				5	39 910р.
14	Power-S-013-240-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 324 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	240	41472	35471	3	44 140р.
	Power-S-015-240-50	Габаритные размеры, мм: 660x219x108 мм. Масса, кг: 10,7				5	48 120р.
15	Power-S-013-250-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 660 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	250	34518	28659	3	33 360р.
	Power-S-015-250-50	Габаритные размеры, мм: 660x219x108 мм. Масса, кг: 10,7				5	36 380р.
16	Power-S-013-265-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 360 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС IP 66 Д, 120°	265	46080	39412	3	45 650р.
	Power-S-015-265-50	Габаритные размеры, мм: 660x219x108 мм. Масса, кг: 10,7				5	49 780р.

Уличные консольные светодиодные светильники Power-S со вторичной оптикой:

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Опционально предусмотрена установка драйвера с разъемами для легкой его замены. Анодированный корпус и защита от 380В являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный свет на важные участки дорог.



Кронштейн P-S1		960 руб.
Кронштейн P-S2		1200 руб.

Общие данные для всех моделей Power-S:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	Power-S-053-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	50	9216	7012	3	14 710р.
	Power-S-055-52-50	Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,4					5
2	Power-S-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	70	12288	9350	3	20 060р.
	Power-S-055-70-50	Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,3					5
3	Power-S-053-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 108 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	80	13824	10518	3	20 830р.
	Power-S-055-80-50	Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6,3					5
4	Power-S-053-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	90	15360	11687	3	23 060р.

	Power-S-055-90-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 380x219x108 мм. 6,3				5	25 150р.
5	Power-S-053-105-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 144 IP 66	105	18432	14024	3	25 580р.
	Power-S-055-105-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 410x219x108 мм. 6,9				5	27 890р.
6	Power-S-053-130-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 180 IP 66	130	23040	17530	3	27 100р.
	Power-S-055-130-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 410x219x108 мм. 7				5	29 520р.
7	Power-S-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 216 IP 66	160	27648	21036	3	31 100р.
	Power-S-055-160-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 460x219x108 мм. 7,8				5	33 890р.
8	Power-S-053-185-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 252 IP 66	185	32256	24542	3	33 600р.
	Power-S-055-185-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 580x219x108 мм. 9,5				5	36 650р.
9	Power-S-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 288 IP 66	214	36864	28048	3	36 620р.
	Power-S-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 580x219x108 мм. 9,9				5	39 910р.
10	Power-S-053-240-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 324 IP 66	240	41472	31554	3	44 140р.
	Power-S-055-240-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 660x219x108 мм. 11				5	48 120р.
11	Power-S-053-265-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66	265	46080	35060	3	45 650р.
	Power-S-055-265-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150**75°/15°/30°/60° 660x219x108 мм. 11,1				5	49 780р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник LINE-S уличного исполнения с консольным креплением

Предназначены для освещения придомовых территорий, парков, скверов, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, спортивных комплексов, автомоек, животноводческих комплексов, промышленных объектов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад.

Анодированный корпус, наличие клапана выравнивания давления и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
---------------	---	----------

Общие данные для всех моделей LINE-S уличного исполнения с консольным креплением:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-S-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	10	1331	1170	3	4 820р.
	LINE-S-015-10-50	Габаритные размеры, мм: 240x65x125 Масса, кг: 0,7				5	5 160р.
2	LINE-S-013-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	20	2662	2449	3	5 230р.
	LINE-S-015-18-50	Габаритные размеры, мм: 240x65x125 Масса, кг: 0,7				5	5 710р.
3	LINE-S-013-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	30	3993	3674	3	6 120р.
	LINE-S-015-28-50	Габаритные размеры, мм: 640x65x125 Масса, кг: 1,4				5	6 670р.
4	LINE-S-013-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	38	5324	4898	3	6 310р.
	LINE-S-015-38-50	Габаритные размеры, мм: 440x65x125 Масса, кг: 1				5	6 890р.
5	LINE-S-013-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	59	7987	7348	3	7 940р.
	LINE-S-015-60-50	Габаритные размеры, мм: 640x65x125 Масса, кг: 1,6				5	8 660р.
6	LINE-S-013-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	78	10649	9797	3	11 230р.

LINE-S-015-80-50	Габаритные размеры, мм: 840x65x125				5	12 220р.
	Масса, кг: 2					

[Наверх](#)

LINE-S уличного исполнения с консольным креплением и вторичной оптикой

Предназначены для освещения придомовых территорий, парков, скверов, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, спортивных комплексов, автомоек, животноводческих комплексов, промышленных объектов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, наличие клапана выравнивания давления и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный свет на важные участки улицы.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
---------------	---	----------

Общие данные для всех моделей LINE-S уличного исполнения с консольным креплением и вторичной оптикой:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-S-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 шт. Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	20	2392	2033	3	6 170р.
	LINE-S-055-20-50	тип КСС: Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 220x65x125 Масса, кг: 0,8					6 740р.
2	LINE-S-053-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	38	4784	4066	3	8 540р.
	LINE-S-055-38-50	тип КСС: Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 400x65x125 Масса, кг: 1					9 310р.
3	LINE-S-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	7176	6099	3	10 460р.
	LINE-S-055-55-50	тип КСС: Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 580x65x125 Масса, кг: 1,3					11 400р.
4	LINE-S-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	72	9568	8132	3	15 460р.
		тип КСС: Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90°					

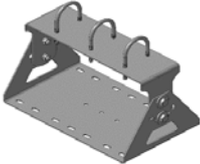
LINE-S-055-70-50	Габаритные размеры, мм: 760x65x125				5	16 850р.
	Масса, кг: 1,7					

[Наверх](#)

Уличные светодиодные светильники OPTIMA-S-R

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, наличие клапана выравнивания давления и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
Кронштейн О-2S		1200 руб.
Кронштейн О-3S		1440 руб.

Общие данные для всех моделей OPTIMA-S-R:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-S-R-013-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	18	3072	2627	3	7 920р.
	OPTIMA-S-R-015-18-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
2	OPTIMA-S-R-013-26-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	26	4608	3941	3	8 470р.
	OPTIMA-S-R-015-26-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1					5
	OPTIMA-S-R-013-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48				3	8 980р.

3		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	36	6144	5255		
	OPTIMA-S-R-015-36-50	тип КСС	Д, 120°				5	9 790р.
4		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	53	9216	7882		
	OPTIMA-S-R-013-52-50	Количество светодиодов, шт:	72				3	9 790р.
4		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	53	9216	7882		
	OPTIMA-S-R-015-52-50	тип КСС	Д, 120°				5	10 660р.
5		Габаритные размеры, мм:	250x137x168	71	12288	10510		
	OPTIMA-S-R-013-70-50	Масса, кг:	2,1				3	14 540р.
5		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	71	12288	10510		
	OPTIMA-S-R-015-70-50	Количество светодиодов, шт:	96				5	15 860р.
6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	90	15360	13137		
	OPTIMA-S-R-013-90-50	тип КСС	Д, 120°				3	16 010р.
6		Габаритные размеры, мм:	250x137x168	90	15360	13137		
	OPTIMA-S-R-015-90-50	Масса, кг:	2,2				5	17 450р.
7		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	108	18432	15765		
	OPTIMA-S-R-013-108-50	Количество светодиодов, шт:	120				3	17 400р.
7		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	108	18432	15765		
	OPTIMA-S-R-015-108-50	тип КСС	Д, 120°				5	18 960р.
8		Габаритные размеры, мм:	360x137x168	125	21504	18392		
	OPTIMA-S-R-013-125-50	Масса, кг:	2,8				3	19 180р.
8		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	125	21504	18392		
	OPTIMA-S-R-015-125-50	Количество светодиодов, шт:	144				5	20 880р.
9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	143	24576	21020		
	OPTIMA-S-R-013-143-50	тип КСС	Д, 120°				3	23 860р.
9		Габаритные размеры, мм:	560x137x168	143	24576	21020		
	OPTIMA-S-R-015-143-50	Масса, кг:	4,5				5	26 020р.
10		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	160	27648	23647		
	OPTIMA-S-R-013-160-50	Количество светодиодов, шт:	216				3	25 250р.
10		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	160	27648	23647		
	OPTIMA-S-R-015-160-50	тип КСС	Д, 120°				5	27 500р.
11		Габаритные размеры, мм:	610x137x168	179	30720	26275		
	OPTIMA-S-R-013-180-50	Масса, кг:	4,8				3	29 880р.
11		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	179	30720	26275		
	OPTIMA-S-R-015-180-50	Количество светодиодов, шт:	240				5	32 570р.
12		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	196	33792	28902		
	OPTIMA-S-R-013-200-50	тип КСС	Д, 120°				3	31 700р.
12		Габаритные размеры, мм:	760x137x168	196	33792	28902		
	OPTIMA-S-R-015-200-50	Масса, кг:	5,8				5	34 560р.

13	OPTIMA-S-R-013-214-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 288 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	214	36864	31530	3	32 400р.
	OPTIMA-S-R-015-214-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 710x137x168 Масса, кг: 5,9				5	35 300р.
14	OPTIMA-3S-R-013-270-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 360 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	270	46080	39411	3	48 140р.
	OPTIMA-3S-R-015-270-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 360x425x168 Масса, кг: 12,1				5	52 490р.
15	OPTIMA-3S-R-013-324-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 432 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	324	55296	47295	3	52 680р.
	OPTIMA-3S-R-015-324-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x425x168 Масса, кг: 13,4				5	57 430р.

[Наверх](#)

Магистральные светодиодные светильники OPTIMA-S-R со вторичной оптикой

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, наличие клапана выравнивания давления и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. Наличие вторичной оптики дает возможность создать направленный свет на важные участки дорог.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
Кронштейн О-2S		1200 руб.
Кронштейн О-3S		1440 руб.

Общие данные для всех моделей OPTIMA-S-R с вторичной оптикой:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-S-R-053-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	18	3072	2337	3	7 920р.
	OPTIMA-S-R-055-18-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1				5	8 640р.
2	OPTIMA-S-R-053-26-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	26	4608	3506	3	8 470р.
	OPTIMA-S-R-055-26-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1				5	9 240р.
3	OPTIMA-S-R-053-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	36	6144	4675	3	8 980р.
	OPTIMA-S-R-055-36-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1				5	9 790р.
4	OPTIMA-S-R-053-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	53	9216	7012	3	9 790р.
	OPTIMA-S-R-055-52-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,4				5	10 660р.
5	OPTIMA-S-R-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	71	12288	9349	3	14 540р.
	OPTIMA-S-R-055-70-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 300x137x168 Масса, кг: 2,9				5	15 860р.
6	OPTIMA-S-R-053-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 120 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	90	15360	11687	3	16 010р.
	OPTIMA-S-R-055-90-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 360x137x168 Масса, кг: 3,2				5	17 450р.
7	OPTIMA-S-R-053-108-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	108	18432	14024	3	17 400р.
	OPTIMA-S-R-055-108-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 410x137x168 Масса, кг: 3,8				5	18 960р.
8	OPTIMA-S-R-053-125-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 168 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	125	21504	16361	3	19 180р.
	OPTIMA-S-R-055-125-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 510x137x168 Масса, кг: 4,4				5	20 880р.
9	OPTIMA-S-R-053-143-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 192 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	143	24576	18698	3	23 860р.
	OPTIMA-S-R-055-143-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 560x137x168 Масса, кг: 4,7				5	26 020р.

10	OPTIMA-S-R-053-160-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 216 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	160	27648	21036	3	25 250р.
	OPTIMA-S-R-055-160-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 610x137x168 Масса, кг: 5,2				5	27 500р.
11	OPTIMA-S-R-053-180-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 240 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	178	30720	23373	3	29 880р.
	OPTIMA-S-R-055-180-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 660x137x168 Масса, кг: 5,5				5	32 570р.
12	OPTIMA-S-R-053-200-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 264 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	196	33792	25711	3	31 700р.
	OPTIMA-S-R-055-200-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 760x137x168 Масса, кг: 6,4				5	34 560р.
13	OPTIMA-S-R-053-214-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 288 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	214	36864	28048	3	32 400р.
	OPTIMA-S-R-055-214-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 710x137x168 Масса, кг: 6,2				5	35 300р.
14	OPTIMA-3S-R-053-270-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 360 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	270	46080	35061	3	48 140р.
	OPTIMA-3S-R-055-270-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 360x425x168 Масса, кг: 12,4				5	52 490р.
15	OPTIMA-3S-R-053-324-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 432 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	324	55296	42072	3	52 680р.
	OPTIMA-3S-R-055-324-50	тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60° Габаритные размеры, мм: 410x425x168 Масса, кг: 13,9				5	57 430р.

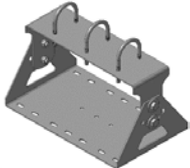
[Наверх](#)

Уличные светодиодные светильники OPTIMA-S-Expert

Светильники с увеличенным световым потоком до 190 Лм/Вт, обеспечивают значительное снижение затрат на электроэнергию по отношению к аналогам. Предназначены для освещения дорог, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты окраски в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



Кронштейн КРЗ		360 руб.
---------------	---	----------

Кронштейн O-2S		1200 руб.
Кронштейн O-3S		1440 руб.

Общие данные для всех моделей OPTIMA-S-Expert:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	OPTIMA-S-Expert-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 240 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	10440	9273	3	12 550р.
	OPTIMA-S-Expert-015-50-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 230x137x168 Масса, кг: 2,2				5	13 680р.
2	OPTIMA-S-Expert-013-100-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 480 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	100	20880	18547	3	22 590р.
	OPTIMA-S-Expert-015-100-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 430x137x168 Масса, кг: 3,7				5	24 600р.
3	OPTIMA-S-Expert-013-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 720 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	150	31320	27820	3	32 880р.
	OPTIMA-S-Expert-015-150-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 630x137x168 Масса, кг: 5,1				5	35 830р.
4	OPTIMA-S-Expert-013-200-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 960 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	200	41760	37094	3	42 070р.
	OPTIMA-S-Expert-015-200-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 830x137x168 Масса, кг: 6,5				5	45 890р.

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Парковые светильники SCULPTURE

Индивидуальные резные формы обеспечивают неповторимый стиль и способны дополнить экстерьер и интерьер ваших пространств. Широкий выбор дизайна резных узоров. Персональная символика под заказ. Окраска опоры в любой цвет RAL. Малая архитектурная форма предназначена для освещения парков, дорожек, скверов, частных придомовых территорий с высотой опоры до 6 метров и мощностью источника света от 10 до 50 Вт. Габариты и мощность может варьироваться в соответствии с индивидуальным заказом.



Закладная	Д/Ш/В: 120x120x500	Вес: 4 кг	1 800,00р.
-----------	-----------------------	-----------	------------

Общие данные для всех моделей SCULPTURE:

Материал корпуса и опоры - сталь с полимерным покрытием	Температура эксплуатации -50 +50
Материал рассеивателя - поликарбонат/ PMMA/ без рассеивателя	Степень защиты от внешних воздействий IP65
Окраска опоры в любой цвет по RAL	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	SCULPTURE-CUBE	Светодиодный модуль, Вт: 10 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 Габаритные размеры, мм: 215x215x800 Масса, кг: 5,5	3	13 100р.
2	SCULPTURE-LED	Напряжение питания, В: 176-245 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 Светодиодный модуль, Вт: 10-20 Габаритные размеры, мм: 120x120x1000 Масса, кг: 6,5	3	28 080р.

[Наверх](#)

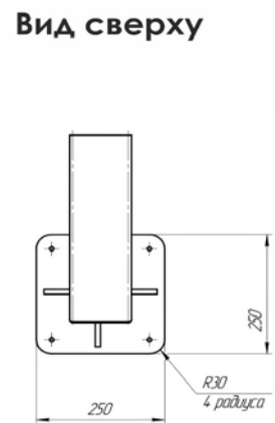
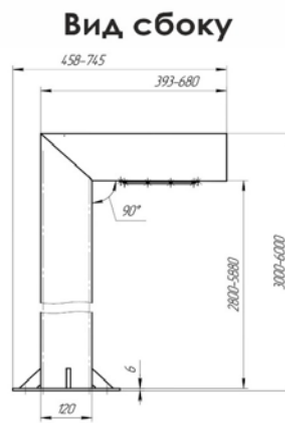
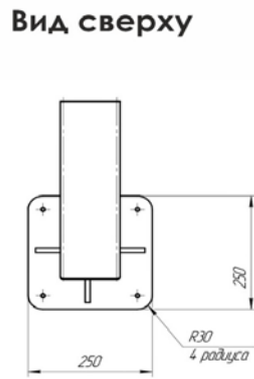
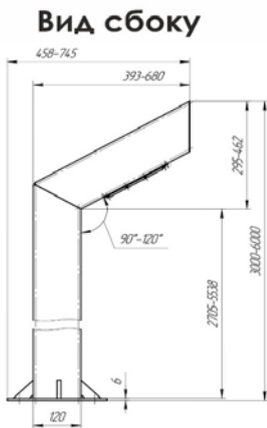
Парковые светильники SCULPTURE-AVENUE

Неизменная классика в современном представлении.

Предназначены для освещения парков, скверов, промышленных, придомовых территорий и высотой опор до 6 метров и мощностью источника света от 10 до 180 Вт. Габариты и мощность может варьироваться в соответствии с индивидуальным заказом.

Широкий выбор кривых силы света: Д120°/12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°

Окраска опоры в любой цвет по RAL.



Закладная	Д/Ш/В: 250x250x1500	Вес: 8 кг	1 800,00р.
Общие данные для всех моделей SCULPTURE-AVENUE:			
Материал корпуса и опоры - сталь с полимерным покрытием		Температура эксплуатации -50 +50	
Материал рассеивателя - поликарбонат/ ПММА/ без рассеивателя		Степень защиты от внешних воздействий IP66	
Окраска опоры в любой цвет по RAL			

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Гарантия на светильник, лет	PPC
1	SCULPTURE-AVENUE (3000-28)	тип КСС Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Напряжение питания, В: 176-245 Габаритные размеры, мм: 120x120x3000 Масса, кг: 52	28	4272	3	33 700р.
2	SCULPTURE-AVENUE (5000-52)	тип КСС Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Напряжение питания, В: 176-245 Габаритные размеры, мм: 120x120x5000 Масса, кг: 74	52	8060	3	43 060р.
3	SCULPTURE-AVENUE (6000-52)	тип КСС Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Напряжение питания, В: 176-245 Габаритные размеры, мм: 120x120x6000 Масса, кг: 85	52	8060	3	50 540р.

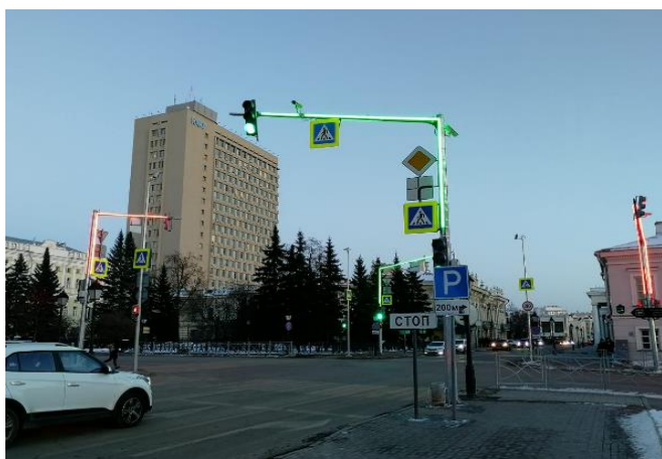
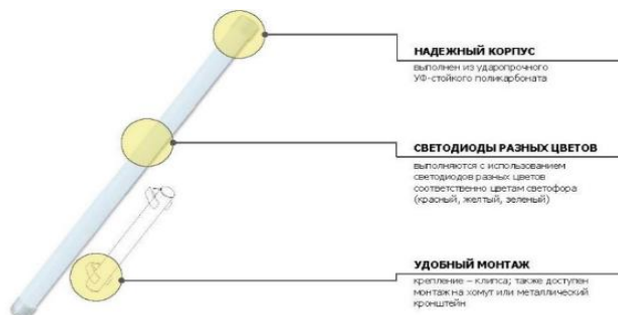
4	SCULPTURE-AVENUE (6000-104)	тип КСС	Д120°/12°/30°/60°/90°/ Ш135°*55°/145°*70°	104	16120	3	54 290р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Напряжение питания, В	176-245				
		Габаритные размеры, мм:	120x120x6000				
		Масса, кг:	85				

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Светофор дублирующий TUBE-SVETOFOR

Светофор дублирующий - светотехнический поликарбонат, светодиодные линейки 3х цветов: красный, желтый, зеленый. Светофор предназначен для увеличения безопасности дорожного движения за счет увеличения зоны видимости сигналов светофора как по вертикали, так и по горизонтали. Монтаж светофора осуществляется на Г-образную опору, таким образом увеличивается информативность для участников дорожного движения. Оригинальная конструкция светофора удачно дополняет современный стиль городского пространства. Вариативность длин секций дублирующего светофора позволяет осуществлять монтаж на опоры с уже смонтированными знаками дорожного движения и камерами.



Крепление для светофора		стандартная комплектация
-------------------------	---	--------------------------

Общие данные для светофора дублирующего TUBE-SVETOFOR:

Стандартная комплектация: 2 шт крепления из расчета на 1м и на каждый комплект светофора 3 блока питания	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Ударопрочный поликарбонат "опал"	Температура эксплуатации светильника -50 +50
	Температура монтажа до -20
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Защита от внешних условий окружающей среды IP66

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	TUBE-SVETOFOR-8 (комплект светофора дублирующего)	Длина, м: 8 Диаметр светофора без учета крепления, мм: 32 Кратность секций, мм: от 250 до 1500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	на 1 м красный: 5 желтый: 5 зеленый: 5,5	3	102 700р.
2	TUBE-SVETOFOR-10 (комплект светофора дублирующего)	Длина, м: 10 Диаметр светофора без учета крепления, мм: 32 Кратность секций, мм: от 250 до 1500	на 1 м красный: 5 желтый: 5	3	123 820р.

		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	зеленый	5,5		
3	TUBE-SVETOFOR-L (комплект светофора дублирующего)	Длина, м	L		на 1 м	3	
		Диаметр светофора без учета крепления, мм	32	красный	5		
		Кратность секций, мм	от 250 до 1500	желтый	5		
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	зеленый	5,5		

[Возврат к содержанию](#)

Пешеходный переход MODUL-CROSSING LIGHT (MODUL-CL)

Автоматизированная система освещения нерегулируемого пешеходного перехода оснащена интеллектуальными датчиками движения и предназначена для дополнительной световой сигнализации автомобилистам о переходе пешехода. Принцип работы заключается в следующем: при приближении человека к переходу, датчики обнаруживают движение на расстоянии до 5 метров и включают освещение «зебры», а также красные полосы вдоль нее. Блок управления можно запрограммировать на любое время задержки в зависимости от длины перехода.



Общие данные для MODUL-CL:

Стандартная комплектация используется для пешеходного перехода шириной дороги 8 м: LINE-P-L (красный), OPTIMA-S-V2, TUBE-SVETOFOR , система управления, датчики движения	Коэффициент пульсации светового потока
	Температура эксплуатации светильника -50
Освещение пешеходного перехода до 52Вт, ограничения красных линий до 24Вт, сигнал на горизонтальной части опоры до 45Вт	Сигнализация Информационный красный Температура монтажа до -20
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Защита от внешних условий окружающей с

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Гарантия на светильник, лет	РРЦ						
1	MODUL-CL	<table border="0"> <tr> <td>Ширина проезжей части, м</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>мощность, Вт</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td> <td>IP 66</td> </tr> </table>	Ширина проезжей части, м	8	мощность, Вт	121	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	3	360 000р.
Ширина проезжей части, м	8									
мощность, Вт	121									
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66									

[Возврат к содержанию](#)

Светодиодный светильник OPTIMA-A-V2

Светильники с увеличенным световым потоком до 170 Лм/Вт, предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, архитектурных форм, памятников, растительных форм, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн OV2-P2		стандартная комплектация
Усиленный кронштейн с козырьком OV2-A2		600 руб. - L 240
		720 руб. - L 410
		840 руб. - L 570
		960 руб. - L 720
Кронштейн OV2-A1		600 руб. - L 240
		720 руб. - L 410
		840 руб. - L 570
		960 руб. - L 720
Цветная серия светильников со вторичной оптикой и без.		Цена по запросу
Для светильника серии OPTIMA-A возможно исполнение с закаленным стеклом		Цена по запросу
Общие данные для всех моделей OPTIMA-A-V2		
Кронштейн поворотный OV2-P2 в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Температура эксплуатации светильника -50 +50
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)		Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (по запросу IP67)

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	OPTIMA-A-V2-053-14-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	14	2556	2219	3	11 540р.
	OPTIMA-A-V2-055-14-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,3					5
2	OPTIMA-A-V2-053-28-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	28	4968	4272	3	11 620р.
	OPTIMA-A-V2-055-28-50	тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120 Габаритные размеры, мм: 240x110x84 Масса, кг: 2,3					5
3	OPTIMA-A-V2-053-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	50	9396	8015	3	11 760р.
		тип КСС: 12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/145°*70°/D120					

	OPTIMA-A-V2-055-50-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	240x110x84 2,3				5	12 960р.
4	OPTIMA-A-V2-053-55-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	55	9936	8544	3	14 860р.
	OPTIMA-A-V2-055-55-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70°/D120 410x110x84 3				5	16 340р.
5	OPTIMA-A-V2-053-84-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 36 IP 66	84	14904	12817	3	17 520р.
	OPTIMA-A-V2-055-84-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70°/D120 570x110x84 3,9				5	19 250р.
6	OPTIMA-A-V2-053-104-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	104	18792	16030	3	18 960р.
	OPTIMA-A-V2-055-104-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70°/D120 410x137x97 3,4				5	20 810р.
7	OPTIMA-A-V2-053-110-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	112	19872	17090	3	24 070р.
	OPTIMA-A-V2-055-110-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70° 720x110x84 4,8				5	26 400р.
8	OPTIMA-A-V2-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 36 IP 66	156	28188	24045	3	26 660р.
	OPTIMA-A-V2-055-160-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70°/D120 570x110x84 4,2				5	29 210р.
9	OPTIMA-A-V2-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	214	37584	32060	3	34 060р.
	OPTIMA-A-V2-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	12°/30°/60°/90°/Ш135°*55°/ 145°*70°/D120 720x110x84 5,3				5	37 250р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник LINE-A со вторичной оптикой

Светильники предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, архитектурных форм, памятников, растительных форм, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		стандартная комплектация
--	---	--------------------------

Кронштейн поворотный L-A1 (2 шт)		360 руб.
Цветная серия светильников со вторичной оптикой и без.		Цена по запросу
Для светильника серии LINE-A возможно исполнение с закаленным стеклом		Цена по запросу

Общие данные для всех моделей LINE-A:

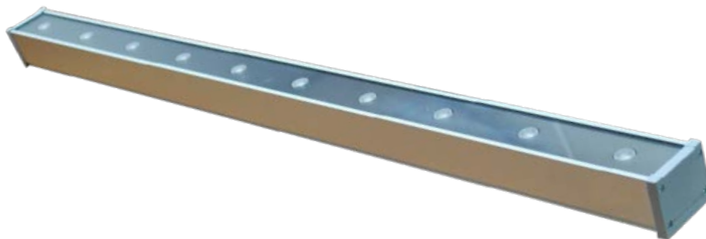
Поворотные кронштейны в комплекте L-P1-2шт, клапан выравнивания давления	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-A-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	20	2392	2033	3	8 980р.
	LINE-A-055-20-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 220x65x65 Масса, кг: 0,8					5
2	LINE-A-053-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	39	4784	4066	3	9 430р.
	LINE-A-055-38-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 400x65x65 Масса, кг: 1					5
3	LINE-A-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	7176	6099	3	12 360р.
	LINE-A-055-55-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 580x65x65 Масса, кг: 1,3					5
4	LINE-A-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	72	9568	8132	3	20 640р.
	LINE-A-055-70-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 760x65x65 Масса, кг: 1,7					5
5	LINE-A-053-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 40 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	90	11960	10166	3	22 400р.
	LINE-A-055-90-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 940x65x65 Масса, кг: 2					5

[Наверх](#)

Светодиодный светильник FACADE-LINE

Светильники предназначены для освещения фасадов зданий, музеев, архитектурных памятников, скульптурных композиций. Абсолютно новое представление архитектурного освещения, когда светильники становятся не только дополнением к зданию, но и идут с его стилем в ногу, превращаясь в дополнительный образ архитектуры. Зеркальная площадка ночью выполняет функцию высокоэффективного распределения света, а днём отражает на себе окружающие объекты поддерживая стиль архитектурной формы. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн поворотный для установки светильника на стену и потолок L-P1 (комплект 2 шт.), гальваническое покрытие, вращение на 180°		стандартная комплектация
Кронштейн поворотный L-A1 (2 шт)		360 руб.
Цветное исполнение: монохромные цветные светодиоды (жёлтый, красный, синий)		240 руб/за светодиод (итоговая стоимость зависит от количества светодиодов в светильнике)

Общие данные для всех моделей FACADE-LINE:

Поворотные кронштейны в комплекте L-P1-2шт, клапан выравнивания давления	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50 (IP66)
24 вольта постоянного тока	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, УХЛ1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°С), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	FACAD-LINE-053-5-65	Цветовая температура, К: 5000/6500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 15°*65° Габаритные размеры, мм: 200x65x65 Масса, кг: 1	5	325	3	3 600р.
2	FACAD-LINE-053-10-65	Цветовая температура, К: 5000/6500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 15°*65° Габаритные размеры, мм: 400x65x65 Масса, кг: 1,2	10	650	3	4 800р.
3	FACAD-LINE-053-15-65	Цветовая температура, К: 5000/6500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 15°*65° Габаритные размеры, мм: 600x65x65 Масса, кг: 1,6	15	975	3	6 000р.
4	FACAD-LINE-053-20-65	Цветовая температура, К: 5000/6500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 15°*65° Габаритные размеры, мм: 800x65x65 Масса, кг: 2	20	1300	3	6 720р.
		Цветовая температура, К: 5000/6500 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66				7 200р.

5	FACAD-LINE-053-25-65	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	15**65° 1000x65x65 2,4	25	1625	3	7 680р.
6	FACAD-LINE-053-30-65	Цветовая температура, К: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	5000/6500 IP 66 15**65° 1200x65x65 2,8	30	1950	3	8 400р.
7	FACAD-LINE-053-35-65	Цветовая температура, К: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	5000/6500 IP 66 15**65° 1400x65x65 3,2	35	2275	3	8 880р.
8	FACAD-LINE-053-40-65	Цветовая температура, К: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	5000/6500 IP 66 15**65° 1600x65x65 3,6	40	2600	3	9 600р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник архитектурного освещения TUBE-A

Светильники предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Так же возможно применение в животноводстве для освещения птичников, ферм и растениеводстве для освещения теплиц и стеллажей с рассадой. Корпус светильника выполнен из ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Различные варианты рассеивателя (прозрачный, опал, цветные-прозрачные) и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Блок питания 50 Вт	3040 руб.
Блок питания 100 Вт	3300 руб.
Блок питания 150 Вт	3600 руб.
Блок питания 200 Вт	4620 руб.
Блок питания 240 Вт	5280 руб.
Соединитель 4*1,5, IP 68	300 руб.



Общие данные для всех моделей TUBE-A:

Материал корпуса УФ-стойкий ударопрочный поликарбонат	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Цвет корпуса прозрачный или опал на выбор	Температура эксплуатации светильника -50 +50
24 вольта постоянного тока	Защита от внешних условий окружающей среды IP65
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. для светодиодов 5000K

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	TUBE-A-033-4,5-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 тип КСС: Д, 120°	4,5	583	3	2 040р.
	TUBE-A-035-4,5-50	Габаритные размеры, мм: 260 x D25 Масса, кг: 0,1			5	2 210р.
	TUBE-A-033-09-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Количество светодиодов, шт: 32			3	2 690р.

2		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 65	9	1166		
	TUBE-A-035-09-50	тип КСС	Д, 120°			5	2 930р.
3		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	13,5	1749		
	TUBE-A-033-13,5-50	Рассеиватель ударопрочный поликарбонат	Прозрачный/опал			3	3 380р.
4		Количество светодиодов, шт:	48	18	2332		
	TUBE-A-035-13,5-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 65			5	3 700р.
5		тип КСС	Д, 120°	22,5	2915		
	TUBE-A-033-18-50	Габаритные размеры, мм:	750 x D25			3	4 030р.
6		Масса, кг:	0,2	27	3498		
	TUBE-A-035-18-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			5	4 420р.
7		Рассеиватель ударопрочный поликарбонат	Прозрачный/опал	54	6996		
	TUBE-A-033-22,5-50	Количество светодиодов, шт:	80			3	4 730р.
8		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 65	5	5 160р.		
	TUBE-A-035-22,5-50	тип КСС	Д, 120°			3	5 380р.
9		Габаритные размеры, мм:	1250 x D25	27	3498		
	TUBE-A-033-27-50	Масса, кг:	0,4			5	5 860р.
10		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	54	6996		
	TUBE-A-035-27-50	Рассеиватель ударопрочный поликарбонат	Прозрачный/опал			3	9 070р.
11		Количество светодиодов, шт:	96	5	5 860р.		
	TUBE-A-033-54-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 65			3	9 070р.
12		тип КСС	Д, 120°	5	9 790р.		
	TUBE-A-035-54-50	Габаритные размеры, мм:	3000 x D25			5	9 790р.
		Масса, кг:	0,8				

[Наверх](#)

TUBE-A цветные монохромные RED, GREEN, BLUE, ORANGE:

Светильники предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Так же возможно применение в животноводстве для освещения птичников, ферм и растениеводстве для освещения теплиц и стеллажей с рассадой. Корпус светильника выполнен из ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Различные варианты рассеивателя (прозрачный, опал, цветные-прозрачные) и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Соединитель 4*1,5 , IP 68		300 руб.
Общие данные для всех моделей TUBE-A:		
Материал корпуса УФ-стойкий ударопрочный поликарбонат		Коэффициент пульсации светового потока <1%

Цвет корпуса прозрачный или опал на выбор	Температура эксплуатации светильника -50 +50
24 вольта постоянного тока, мощность (*) зависит от цветовой температуры светодиодов и может быть скорректирована в меньшую сторону	Защита от внешних условий окружающей среды IP65
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. для светодиодов 5000K

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	TUBE-A-033-4,5-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 16	4,5*	3	820р.
	TUBE-A-035-4,5-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 260 x D25 Масса, кг: 0,1		5	2 450р.
2	TUBE-A-033-09-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 32	9*	3	3 140р.
	TUBE-A-035-09-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 500 x D25 Масса, кг: 0,2		5	3 430р.
3	TUBE-A-033-13,5-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 48	13,5*	3	4 030р.
	TUBE-A-035-13,5-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 750 x D25 Масса, кг: 0,2		5	4 420р.
4	TUBE-A-033-18-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 64	18*	3	4 940р.
	TUBE-A-035-18-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 1000 x D25 Масса, кг: 0,3		5	5 380р.
5	TUBE-A-033-22,5-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 80	22,5*	3	5 830р.
	TUBE-A-035-22,5-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 1250 x D25 Масса, кг: 0,4		5	6 360р.
6	TUBE-A-033-27-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 96	27*	3	6 740р.
	TUBE-A-035-27-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65 Габаритные размеры, мм: 1500 x D25 Масса, кг: 0,4		5	7 340р.
7	TUBE-A-033-54-50	Цветовая температура, К: RED, GREEN, BLUE, ORANG Рассеиватель ударопрочный поликарбонат Прозрачный/опал Количество светодиодов, шт: 192	54*	3	11 660р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 65			

TUBE-A-035-54-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	3000 x D25 0,8	5	12 720р.
------------------	---------------------------------------	-------------------	---	----------

[Наверх](#)

Светодиодные светильники MODUL-A

Светильники предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, архитектурных форм, памятников, растительных форм, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн М-А1		стандартная комплектация
Цветное исполнение: монохромные цветные светодиоды.		180 руб/за светодиод (итоговая стоимость зависит от количества светодиодов в светильнике)
Общие данные для всех моделей MODUL-A:		
В стандартной комплектации Кронштейн М-А1		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Световые потоки (Tj=25°C), лм.		Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (под заказ возможно IP67)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)		

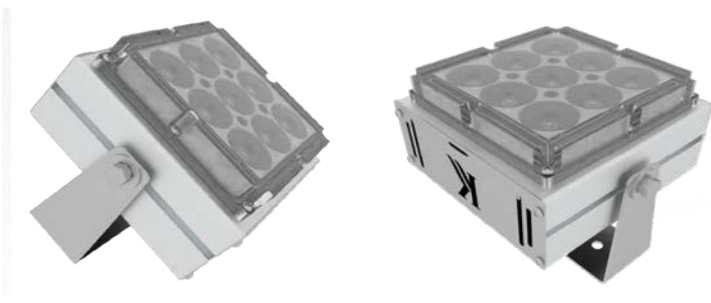
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	MODUL-A-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 9 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	20	3726	3204	3	13 460р.
	MODUL-A-055-20-50	Тип КСС: 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 156x150x88 Масса, кг: 1,6				5	14 690р.
2	MODUL-A-053-43-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 9 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	43	7047	6011	3	13 460р.
	MODUL-A-055-43-50	Тип КСС: 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 156x150x88 Масса, кг: 1,6				5	14 690р.
3	MODUL-A-053-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 18 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	40	7452	6408	3	19 680р.
	MODUL-A-055-40-50	Тип КСС: 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 306x150x88 Масса, кг: 2,3				5	21 430р.
4	MODUL-A-053-84-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 18 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	84	14094	12022	3	26 060р.
	MODUL-A-055-84-50	Тип КСС: 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 306x150x88 Масса, кг: 2,5				5	28 420р.
	MODUL-A-053-52-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 27				3	29 640р.

5		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	52	9936	8545		
	MODUL-A-055-52-50	Тип КСС	3°/10°/20°/24°/36°/60°				5	32 300р.
6	MODUL-A-053-124-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	124	18792	16030	3	34 990р.
		Количество светодиодов, шт:	27					
6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	38 110р.
	MODUL-A-055-124-50	Тип КСС	3°/10°/20°/24°/36°/60°					
7		Габаритные размеры, мм:	456x150x88					
		Масса, кг:	3,2					
7	MODUL-A-053-80-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	80	14904	12817	3	37 150р.
		Количество светодиодов, шт:	36					
7		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	40 490р.
	MODUL-A-055-80-50	Тип КСС	3°/10°/20°/24°/36°/60°					
8		Габаритные размеры, мм:	606 x150x88					
		Масса, кг:	4,1					
8	MODUL-A-053-166-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	166	28188	24045	3	42 070р.
		Количество светодиодов, шт:	36					
8		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	45 890р.
	MODUL-A-055-166-50	Тип КСС	3°/10°/20°/24°/36°/60°					
		Габаритные размеры, мм:	606 x150x88					
		Масса, кг:	4,4					

[Наверх](#)

Светодиодные светильники MODUL-A-RGB

Светильники предназначены для создания архитектурной подсветки контуров зданий, архитектурных форм, памятников, растительных форм, построения вертикальных и горизонтальных световых линий (как с разрывом, так и без). Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн М-А1		стандартная комплектация
Статичный режим (сценарии защиты в контроллер, выбор сценария рандомный)		стандартная комплектация
Статичный режим + управление с пульта (ИК/Радио), выбор сценариев		1200 руб.
Управление по DMX512 с возможностью объединения в группы, создание индивидуальных сценариев.		3240 руб.
Сплитер на 8 каналов		21600 руб
Микшер (DMX пульт управления сценариями)		18 000 руб
Прописание сценария		24 000 руб.
DMX кабель		120 руб/м.

Низковольтное исполнение (24 AC/DC)		960 руб.
Общие данные для всех моделей MODUL-A-RGB:		
В стандартной комплектации Кронштейн М-А1	Коэффициент пульсации светового потока <1%	
Световые потоки (Tj=25°C), лм.	Температура эксплуатации светильника -50 +50	
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66 (под заказ возможно IP67)	
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	MODUL-A-153-20-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 9 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	20	3	16 800р.
	MODUL-A-155-20-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 156x150x88 Масса, кг: 1,6		5	18 480р.
2	MODUL-A-153-43-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 9 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	43	3	16 800р.
	MODUL-A-155-43-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 156x150x88 Масса, кг: 1,6		5	18 480р.
3	MODUL-A-153-40-RGB	Цветовая температура, К: RGB v 18 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	40	3	24 000р.
	MODUL-A-155-40-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 306x150x88 Масса, кг: 2,3		5	26 400р.
4	MODUL-A-153-84-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 18 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	84	3	30 000р.
	MODUL-A-155-84-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 306x150x88 Масса, кг: 2,5		5	33 000р.
5	MODUL-A-153-52-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 27 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	52	3	33 600р.
	MODUL-A-155-52-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 456x150x88 Масса, кг: 3,2		5	36 960р.
6	MODUL-A-153-124-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 27 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	124	3	39 600р.
	MODUL-A-155-124-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 456x150x88 Масса, кг: 3,6		5	43 560р.
7	MODUL-A-153-80-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	80	3	42 000р.
	MODUL-A-155-80-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 606 x150x88 Масса, кг: 4,1		5	46 200р.
8	MODUL-A-153-166-RGB	Цветовая температура, К: RGB Количество светодиодов, шт 36 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	166	3	48 000р.
	MODUL-A-155-166-RGB	Тип КСС 3°/10°/20°/24°/36°/60° Габаритные размеры, мм: 606 x150x88 Масса, кг: 4,4		5	52 800р.

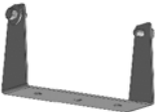
Светодиодный светильник FACADE-ARCH

Светильники предназначены для подсветки контуров окон, арок, дверных проёмов, коридоров. Создание светового объёма любой формы и стиля.

Благодаря особенной форме светильника возможно создавать неповторимые внешние световые образы у любого архитектурного сооружения, а так же и внутри помещений. Применяя все возможности светильника вы преобразите любое здание и сделаете его визитной карточкой города, а применяя светильник внутри помещений вы полностью измените представление оригинального освещения и формирования пространства.

Окраска корпуса в любой цвет и различные цвета светодиодов, способны создать индивидуальный стиль внешнего оформления здания и вписаться в любой интерьер.



Встроенный кронштейн		стандартная комплектация
----------------------	---	--------------------------

Общие данные для всех моделей FACADE-ARCH:

Встроенный кронштейн в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -40 +40 (IP66)
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, УХЛ1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°С), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	FACADE-ARCH-053-4-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 3*180°	4	240	3	7 200р.
	FACADE-ARCH-055-4-50	Габаритные размеры, мм: 80x55x100 Масса, кг: 0,3			5	7 920р.
2	FACADE-ARCH-053-6-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 3*180°	6	360	3	7 920р.
	FACADE-ARCH-055-6-50	Габаритные размеры, мм: 80x55x100 Масса, кг: 0,3			5	8 710р.
3	FACADE-ARCH-053-8-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 3*180°	8	480	3	8 640р.
	FACADE-ARCH-055-8-50	Габаритные размеры, мм: 80x55x100 Масса, кг: 0,3			5	9 500р.

Светильник для основного освещения теплиц и досветки растений OPTIMA-F

Светильники предназначены для освещения теплиц, при этом, не просто заменяют естественное освещение, а за счет сверх мощных светодиодов дают максимальный световой поток, а особая длина волны, максимально перекрывающая солнечный спектр с увеличенным воздействием в важных для растений коридоре спектра в области 660нм (красный), 450нм (синий), позволяет создавать идеальную световую среду для роста и развития различных растений.

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Защита IP 66 дополнена клапаном выравнивания давления для снижения риска образования конденсата. Окраска корпуса в любой цвет и различные конфигурации светильников способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн O-P1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна O-P1
Магистральное подключение		120 руб.
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)		360 руб.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток, лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-F-053-38-50	Диапазон длинны волны цвета: 450-740 нм Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	38	3036	3	12 170р.
	ОПТИМА-F-055-38-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры с консолью, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1				
2	ОПТИМА-F-053-55-50	Диапазон длинны волны цвета: 450-740 нм Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	4554	3	14 860р.
	ОПТИМА-F-055-55-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры с консолью, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,1				
3	ОПТИМА-F-053-70-50	Диапазон длинны волны цвета: 450-740 нм Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	70	6072	3	21 120р.
	ОПТИМА-F-055-70-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры с консолью, мм: 430x137x168 Масса, кг: 3,2				
	ОПТИМА-F-053-110-50	Диапазон длинны волны цвета: 450-740 нм Количество светодиодов, шт: 48			3	27 340р.

4		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	110	9108	5	29 780р.
	OPTIMA-F-055-110-50	тип КСС	Д, 120°				
5		Габаритные размеры с консолью, мм:	430x137x168	148	12144	3	38 090р.
	OPTIMA-F-053-150-50	Масса, кг:	3,5				
5		Диапазон длинны волны цвета:	450-740 нМ	167	13662	5	41 520р.
	OPTIMA-F-055-150-50	Количество светодиодов, шт:	64				
6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	220	18216	3	54 190р.
	OPTIMA-F-053-170-50	тип КСС	Д, 120°				
6		Габаритные размеры с консолью, мм:	610x137x168	220	18216	5	59 090р.
	OPTIMA-F-055-170-50	Масса, кг:	4,5				
7		Диапазон длинны волны цвета:	450-740 нМ	220	18216	3	54 190р.
	OPTIMA-F-053-220-50	Количество светодиодов, шт:	96				
7		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	220	18216	5	59 090р.
	OPTIMA-F-055-220-50	тип КСС	Д, 120°				
7		Габаритные размеры с консолью, мм:	790x137x168	220	18216	5	59 090р.
	OPTIMA-F-055-220-50	Масса, кг:	5,7				

[Наверх](#)

Светильник для основного освещения теплиц и досветки растений LINE-F

Светильники предназначены для освещения теплиц, при этом, не просто заменяют естественное освещение, а за счет сверх мощных светодиодов дают максимальный световой поток, а особая длина волны, максимально перекрывающая солнечный спектр с увеличенным воздействием в важных для растений коридоре спектра в области 660нм (красный), 450нм (синий), позволяет создавать идеальную световую среду для роста и развития различных растений.

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия и ударопрочного УФ-стойкого поликарбоната. Защита IP 66 дополнена клапаном выравнивания давления для снижения риска образования конденсата. Окраска корпуса в любой цвет и различные конфигурации светильников способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер.



Кронштейн L-P1		стандартная комплектация
Рым-гайка для подвешивания (комплект 2 шт.)		по запросу взамен поворотного кронштейна L-P1

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток, лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-F-053-38-50	Диапазон длинны волны цвета: 450-740 нМ Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	22	2026	3	11 830р.

1	LINE-F-055-38-50	тип КСС Габаритные размеры с консолью, мм: Масса, кг:	Д, 120° 400x65x65 1	38	3030	5	12 890р.
2	LINE-F-053-55-50	Диапазон длины волны цвета: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	450-740 нМ 24 IP 66	55	4554	3	14 860р.
	LINE-F-055-55-50	тип КСС Габаритные размеры с консолью, мм: Масса, кг:	Д, 120° 580x65x65 1,3			5	16 200р.
3	LINE-F-053-70-50	Диапазон длины волны цвета: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	450-740 нМ 32 IP 66	72	6072	3	21 120р.
	LINE-F-055-70-50	тип КСС Габаритные размеры с консолью, мм: Масса, кг:	Д, 120° 760x65x65 1,7			5	23 020р.
4	LINE-F-053-90-50	Диапазон длины волны цвета: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	450-740 нМ 40 IP 66	90	7400	3	23 660р.
	LINE-F-055-90-50	тип КСС Габаритные размеры с консолью, мм: Масса, кг:	Д, 120° 940x65x65 2,1			5	25 800р.

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Светодиодный светильник для АЗС OPTIMA-PS (petrol station)

Предназначены для освещения заправочных комплексов и территорий. Различные варианты оптики, рассеивателей и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, возможность установки термозащиты и защиты от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. ВОЗМОЖНО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.



Общие данные для всех моделей OPTIMA-PS:

Возможно изготовление пластины под заказ нестандартных размеров

Размер пластины больше 600*600 мм за дополнительную плату	Коэффициент пульсации <1%
Рассеиватель прозрачный, микропризма, матовый(на выбор)	Температура эксплуатации -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника >98	IP66

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Мощность, Вт	Световой поток, лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-PS-013-38-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	38	5324	4685	3	10 780р.
	Количество светодиодов, шт:	32						
	OPTIMA-PS-015-38-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	48	6656	5857	3	11 020р.
	тип КСС	Д, 120°						
2	OPTIMA-PS-013-50-50	Габаритные размеры, мм:	510x300x168	59	7987	7028	3	11 660р.
	Масса, кг:	2,9						
	OPTIMA-PS-015-50-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	78	10649	9371	3	15 260р.
	тип КСС	Д, 120°						
3	OPTIMA-PS-013-60-50	Габаритные размеры, мм:	510x300x168	98	13312	11714	3	17 060р.
	Масса, кг:	3						
	OPTIMA-PS-015-60-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	117	15974	14057	3	17 060р.
	тип КСС	Д, 120°						
4	OPTIMA-PS-013-80-50	Габаритные размеры, мм:	610x300x168	117	15974	14057	3	17 060р.
	Масса, кг:	4,4						
	OPTIMA-PS-015-80-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	117	15974	14057	3	17 060р.
	тип КСС	Д, 120°						
5	OPTIMA-PS-013-100-50	Габаритные размеры, мм:	610x300x168	117	15974	14057	3	17 060р.
	Масса, кг:	4,4						
	OPTIMA-PS-015-100-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	117	15974	14057	3	17 060р.
	тип КСС	Д, 120°						
6	OPTIMA-PS-013-120-50	Габаритные размеры, мм:	610x300x168	117	15974	14057	3	17 060р.
	Масса, кг:	4,4						
	OPTIMA-PS-015-120-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	117	15974	14057	3	17 060р.
	тип КСС	Д, 120°						

OPTIMA-PS-015-120-50	Габаритные размеры, мм:	610x300x168				5	18 580р.
	Масса, кг:	4,6					

[Наверх](#)

Светодиодный светильник для АЗС OPTIMA-PS (petrol station) со вторичной оптикой

Предназначены для освещения заправочных комплексов и территорий. Различные варианты оптики, рассеивателей и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, возможность установки термозащиты и защиты от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат. ВОЗМОЖНО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Мощность, Вт	Световой поток, лм:	Световой поток с учетом потерь (Tа=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OPTIMA-PS-053-38-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	39	4784	3970	3	11 230р.
	Количество светодиодов, шт:	16						
	OPTIMA-PS-055-38-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	12 220р.
	тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°						
		Габаритные размеры, мм:	510x300x168					
		Масса, кг:	2,9					
2	OPTIMA-PS-053-55-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	55	7176	5956	3	12 120р.
	Количество светодиодов, шт:	24						
	OPTIMA-PS-055-55-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	13 200р.
	тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°						
		Габаритные размеры, мм:	510x300x168					
		Масса, кг:	2,9					
3	OPTIMA-PS-053-70-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	72	9568	7941	3	16 850р.
	Количество светодиодов, шт:	32						
	OPTIMA-PS-055-70-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	18 360р.
	тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°						
		Габаритные размеры, мм:	560x300x168					
		Масса, кг:	4					
4	OPTIMA-PS-053-110-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	110	14351	11912	3	19 750р.
	Количество светодиодов, шт:	48						
	OPTIMA-PS-055-110-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				5	21 530р.
	тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°						
		Габаритные размеры, мм:	560x300x168					
		Масса, кг:	4,3					

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

ВЗРЫВОЗАЩИТА II-ЗОНА

Взрывозащищённые светодиодные светильники ОПТИМА-ЕХ-Р с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 2Ex nR IIC T6 Gc X и/или Ex tb IIIC T6 Db X IP66



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Аварийный блок до 3 ч.		4800 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-ЕХ-Р:

Кронштейн О-Р1 в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPC
1	ОПТИМА-ЕХ-Р-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	10	1331	1170	3	13 200р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-015-10-50	Габаритные размеры, мм: 260x137x168 Масса, кг: 2,4					14 400р.
2	ОПТИМА-ЕХ-Р-013-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	20	2662	2342	3	13 730р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-015-20-50	Габаритные размеры, мм: 260x137x168 Масса, кг: 2,5					14 980р.
3	ОПТИМА-ЕХ-Р-013-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	30	3993	3514	3	15 050р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-015-30-50	Габаритные размеры, мм: 260x137x168 Масса, кг: 2,5					16 390р.
4	ОПТИМА-ЕХ-Р-013-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Д, 120°	38	5324	4685	3	15 310р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-015-40-50	Габаритные размеры, мм: 260x137x168					16 680р.

		Масса, кг:	2,6					
5	ОПТИМА-EX-P-013-50-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	48	6656	5857	3	15 840р.
		Количество светодиодов, шт:	40				5	17 260р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-50-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	260x137x168					
		Масса, кг:	2,6					
6	ОПТИМА-EX-P-013-60-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	59	7987	7028	3	16 370р.
		Количество светодиодов, шт:	48				5	17 860р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-60-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	260x137x168					
		Масса, кг:	2,6					
7	ОПТИМА-EX-P-013-80-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	78	10649	9371	3	21 120р.
		Количество светодиодов, шт:	64				5	23 020р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-80-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	460x137x168					
		Масса, кг:	4					
8	ОПТИМА-EX-P-013-100-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	98	13312	11714	3	22 700р.
		Количество светодиодов, шт:	80				5	24 740р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-100-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	460x137x168					
		Масса, кг:	4					
9	ОПТИМА-EX-P-013-120-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	117	15974	14057	3	23 760р.
		Количество светодиодов, шт:	96				5	25 900р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-120-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	460x137x168					
		Масса, кг:	4,2					
10	ОПТИМА-EX-P-013-150-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	147	19968	17571	3	29 570р.
		Количество светодиодов, шт:	120				5	32 230р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-150-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	660x137x168					
		Масса, кг:	5,3					
11	ОПТИМА-EX-P-013-170-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	170	23961	21086	3	31 680р.
		Количество светодиодов, шт:	144				5	34 540р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
	ОПТИМА-EX-P-015-170-50	тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	660x137x168					
		Масса, кг:	5,4					

[Наверх](#)

Линзованные Взрывозащищённые светодиодные светильники ОПТИМА-EX-P с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 2Ex nR IIC T6 Gc X и/или Ex tb IIIC T6 Db X IP66



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Аварийный блок до 3 ч.		4800 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.
Общие данные для всех моделей ОПТИМА-ЕХ-Р:		
Кронштейн О-Р1 в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%
		Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-ЕХ-Р-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60°	20	2392	2033	3	14 260р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-055-20-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,3					5
2	ОПТИМА-ЕХ-Р-053-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60°	39	4784	3970	3	15 840р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-055-40-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,5					5
3	ОПТИМА-ЕХ-Р-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60°	55	7176	5956	3	16 900р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-055-55-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2,5					5
4	ОПТИМА-ЕХ-Р-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60°	72	9568	7941	3	22 700р.
	ОПТИМА-ЕХ-Р-055-70-50	Габаритные размеры, мм: 430x137x168 Масса, кг: 3,6					5
		Цветовая температура, К: 3000/4000/5000					

5	ОПТИМА-EX-P-053-110-50	Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	110	14352	11912	3	25 870р.
	ОПТИМА-EX-P-055-110-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 430x137x168 Масса, кг: 3,8				5	28 200р.
6	ОПТИМА-EX-P-053-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	148	19136	15882	3	25 870р.
	ОПТИМА-EX-P-055-150-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 790x137x168 Масса, кг: 5,6				5	28 200р.
7	ОПТИМА-EX-P-053-170-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	167	21528	17868	3	36 430р.
	ОПТИМА-EX-P-055-170-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 610x137x168 Масса, кг: 4,8				5	39 700р.

[Наверх](#)

Взрывозащищённые светодиодные светильники LINE-EX-P с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 2Ex nR IIC T6 Gc X и/или Ex tb IIIC T6 Db X IP66



Кронштейн L-P1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Аварийный блок до 3 ч.		4800 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.
Общие данные для всех моделей LINE-EX-P:		
Кронштейн L-P1 в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал		Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-EX-P-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	10	1331	1170	3	9 500р.
		тип КСС: Д, 120°					

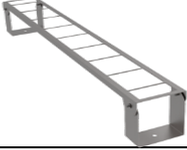
	LINE-EX-P-015-10-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	240x65x65 1				5	10 340р.
2	LINE-EX-P-013-20-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 16 IP 66	20	2662	2449	3	10 560р.
	LINE-EX-P-015-20-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 440x65x65 1,2				5	11 520р.
3	LINE-EX-P-013-30-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 24 IP 66	30	3993	3674	3	11 350р.
	LINE-EX-P-015-30-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 640x65x65 1,5				5	12 380р.
4	LINE-EX-P-013-40-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 32 IP 66	38	5324	4898	3	12 140р.
	LINE-EX-P-015-40-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 840x65x65 1,8				5	13 220р.
5	LINE-EX-P-013-50-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 40 IP 66	48	6656	6123	3	13 200р.
	LINE-EX-P-015-50-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1040x65x65 2,1				5	14 400р.
6	LINE-EX-P-013-60-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 48 IP 66	59	7987	7348	3	14 260р.
	LINE-EX-P-015-60-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1240x65x65 2,5				5	15 550р.
7	LINE-EX-P-013-70-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 56 IP 66	68	9318	8572	3	16 900р.
	LINE-EX-P-015-70-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 1440x65x65 2,8				5	18 430р.

[Наверх](#)

Линзованные Взрывозащищённые светодиодные светильники LINE-EX-P с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 2Ex nR IIC T6 Gc X и/или Ex tb IIIC T6 Db X IP66



Кронштейн L-P1		стандартная комплектация
----------------	---	--------------------------

Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Аварийный блок до 3 ч.		4800 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.
Общие данные для всех моделей LINE-EX-P:		
Кронштейн L-P1 в комплекте		Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал		Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98		Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)		Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-EX-P-053-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 8 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	20	2392	2033	3	11 620р.
	LINE-EX-P-055-20-50	тип КСС 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 220x65x65 Масса, кг: 1					5
2	LINE-EX-P-053-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	39	4784	4066	3	13 730р.
	LINE-EX-P-055-40-50	тип КСС 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 400x65x65 Масса, кг: 1,2					5
3	LINE-EX-P-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	55	7176	6099	3	15 840р.
	LINE-EX-P-055-55-50	тип КСС 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 580x65x65 Масса, кг: 1,5					5
4	LINE-EX-P-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	72	9568	8132	3	21 120р.
	LINE-EX-P-055-70-50	тип КСС 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 760x65x65 Масса, кг: 1,9					5
5	LINE-EX-P-053-90-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 40 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	90	11960	10166	3	26 400р.
	LINE-EX-P-055-90-50	тип КСС 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 940x65x65 Масса, кг: 2,6					5

[Наверх](#)

ВЗРЫВОЗАЩИТА I-ЗОНА

Взрывозащищенные светодиодные светильники ОПТИМА-1EX-P с обеспечиваемой взрывозащитной по пыли и газу 1Ex mb e II T5 Gb X/ Ex tb IIIC T85°C Db X

Предназначены для освещения опасных нефте-газопереработки и химических производств, автозаправочных станций, мукомольных предприятий, деревообрабатывающих заводов, предприятий пищевой промышленности, котельных, для предприятий атомной промышленности и т.д., в помещениях, цехах, на территориях или в наружных установках, где могут присутствовать взрывоопасные газы или пылевые облака.

Область применения – взрывоопасные газовые зоны классов 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011), категорий IIA, IIB, IIC (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) и температурным классам T1, T2, T3, T4, T5 и T6 (по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011), а так же зоны опасные по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22, категорий IIIA, IIIB, IIIC (по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Коробка взрывозащищенная 1Ex d IIC T6 Gb, IP66, 4 отв. M20x1,5		3000 руб.
Ниппель взрывозащищенный Ex d IIC Gb U, IP66/67 резьба: внешняя M20x1,5 - внешняя M20x1,5, алюминий. Длина 30мм.		720 руб.
Заглушка взрывозащищенная Ex d IIC Gb U/Ex e II Gb U/Ex ia IIC Ga U, IP66/67, резьба M20x1.5, никелированная латунь		480 руб.
Кабельный ввод взрывозащищенный 1Ex d IIC Gb/1Ex e II Gb/0Ex ia IIC Ga/2Ex nR II Gc IP66/IP67 IP66/67 под небронир.кабель d=6-12мм, резьба M20x1.5, никелированная латунь		600 руб.
Аварийный блок до 3 ч.		8400 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-1EX-P:

Кронштейн О-Р1 в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
	ОПТИМА-1EX-P-013-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16				3	15 860р.

1		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	20	2662	2342		
	ОПТИМА-1EX-P-015-20-50	тип КСС	Д, 120°				5	17 280р.
	ОПТИМА-1EX-P-013-30-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	30	3993	3514	3	15 860р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-30-50	Количество светодиодов, шт:	24				5	17 280р.
2		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	38	5324	4685		
	ОПТИМА-1EX-P-013-40-50	тип КСС	Д, 120°				3	17 690р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-40-50	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	48	6656	5857	5	19 270р.
		Масса, кг:	2,8					
3		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	59	7987	7028		
	ОПТИМА-1EX-P-013-50-50	тип КСС	Д, 120°				3	18 290р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-50-50	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	78	10649	9371	5	19 940р.
		Масса, кг:	2,9					
4		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	98	13312	11714		
	ОПТИМА-1EX-P-013-60-50	тип КСС	Д, 120°				3	18 910р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-60-50	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	117	15974	14057	5	20 590р.
		Масса, кг:	2,9					
5		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	147	19968	17571		
	ОПТИМА-1EX-P-013-80-50	тип КСС	Д, 120°				3	24 380р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-80-50	Габаритные размеры, мм:	460x137x168	147	19968	17571	5	26 590р.
		Масса, кг:	4,4					
6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	117	15974	14057		
	ОПТИМА-1EX-P-013-100-50	тип КСС	Д, 120°				3	26 210р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-100-50	Габаритные размеры, мм:	460x137x168	117	15974	14057	5	28 560р.
		Масса, кг:	4,6					
7		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	147	19968	17571		
	ОПТИМА-1EX-P-013-120-50	тип КСС	Д, 120°				3	27 360р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-120-50	Габаритные размеры, мм:	460x137x168	147	19968	17571	5	29 930р.
		Масса, кг:	4,6					
8		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	147	19968	17571		
	ОПТИМА-1EX-P-013-150-50	тип КСС	Д, 120°				3	34 150р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-150-50	Габаритные размеры, мм:	660x137x168	147	19968	17571	5	37 250р.
		Масса, кг:	5,9					
9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				3	36 600р.
	ОПТИМА-1EX-P-013-170-50	Количество светодиодов, шт:	144					

10		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	170	23961	21086	5	39 890р.
	ОПТИМА-1EX-P-015-170-50	тип КСС	Д, 120°					

[Наверх](#)

Линзованные Взрывозащищённые светодиодные светильники ОПТИМА-1EX-P с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 1Ex mb e II T5 Gb X/ Ex tb IIIC T85°C Db X



Кронштейн О-Р1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Коробка взрывозащищенная 1Ex d IIC T6 Gb, IP66, 4 отв. M20x1,5		3000 руб.
Ниппель взрывозащищенный Ex d IIC Gb U, IP66/67 резьба: внешняя M20x1,5 - внешняя M20x1,5, алюминий. Длина 30мм.		720 руб.
Заглушка взрывозащищенная Ex d IIC Gb U/Ex e II Gb U/Ex ia IIC Ga U, IP66/67, резьба M20x1.5, никелированная латунь		480 руб.
Кабельный ввод взрывозащищенный 1Ex d IIC Gb/1Ex e II Gb/0Ex ia IIC Ga/2Ex nR II Gc IP66/IP67 IP66/67 под небронир.кабель d=6-12мм, резьба M20x1.5, никелированная латунь		600 руб.
Аварийный блок до 3 ч.		8400 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-1EX-P:

Кронштейн О-Р1 в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
	ОПТИМА-1EX-P-053-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16				3	18 290р.

1		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	39	4784	3970	5	19 940р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-40-50	тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°					
2		Габаритные размеры, мм:	250x137x168	55	7176	5956	3	19 510р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-55-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
3		Количество светодиодов, шт:	24	72	9568	7941	5	21 290р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-55-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
4		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	110	14352	11912	3	29 880р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-70-50	Габаритные размеры, мм:	250x137x168					
5		Масса, кг:	2,7	148	19136	15882	5	43 220р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-70-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
6		Количество светодиодов, шт:	32	167	21528	17868	3	42 070р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-110-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
7		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	180	22416	18720	5	45 890р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-110-50	Габаритные размеры, мм:	430x137x168					
8		Масса, кг:	4	198	24288	19680	3	48 160р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-150-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
9		Количество светодиодов, шт:	48	210	25200	20160	5	49 680р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-150-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
10		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	220	26400	21120	3	50 400р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-170-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
11		Масса, кг:	6,3	230	27600	22080	5	51 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-170-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
12		Количество светодиодов, шт:	64	240	28800	23040	3	52 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-200-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
13		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	250	30000	23760	5	52 900р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-200-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
14		Масса, кг:	5,3	260	31200	24480	3	53 600р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-250-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
15		Количество светодиодов, шт:	72	270	32400	25200	5	54 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-250-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
16		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	280	33600	26160	3	55 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-300-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
17		Масса, кг:	5,3	290	34800	27120	5	55 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-300-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
18		Количество светодиодов, шт:	84	300	36000	28080	3	56 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-350-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
19		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	310	37200	29040	5	57 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-350-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
20		Масса, кг:	6,3	320	38400	29920	3	58 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-400-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
21		Количество светодиодов, шт:	96	330	39600	30880	5	58 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-400-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
22		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	340	40800	31840	3	59 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-450-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
23		Масса, кг:	5,3	350	42000	32800	5	60 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-450-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
24		Количество светодиодов, шт:	112	360	43200	33760	3	61 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-500-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
25		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	370	44400	34720	5	61 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-500-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
26		Масса, кг:	6,3	380	45600	35680	3	62 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-550-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
27		Количество светодиодов, шт:	128	390	46800	36640	5	63 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-550-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
28		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	400	48000	37600	3	64 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-600-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
29		Масса, кг:	5,3	410	49200	38560	5	64 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-600-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
30		Количество светодиодов, шт:	144	420	50400	39520	3	65 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-650-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
31		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	430	51600	40480	5	66 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-650-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
32		Масса, кг:	6,3	440	52800	41440	3	67 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-700-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
33		Количество светодиодов, шт:	160	450	54000	42400	5	67 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-700-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
34		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	460	55200	43360	3	68 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-750-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
35		Масса, кг:	5,3	470	56400	44320	5	69 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-750-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
36		Количество светодиодов, шт:	176	480	57600	45280	3	70 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-800-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
37		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	490	58800	46240	5	70 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-800-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
38		Масса, кг:	6,3	500	60000	47200	3	71 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-850-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
39		Количество светодиодов, шт:	192	510	61200	48160	5	72 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-850-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
40		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	520	62400	49120	3	73 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-900-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
41		Масса, кг:	5,3	530	63600	50080	5	73 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-900-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
42		Количество светодиодов, шт:	208	540	64800	51040	3	74 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-950-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
43		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	550	66000	52000	5	75 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-950-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
44		Масса, кг:	6,3	560	67200	52960	3	76 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1000-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
45		Количество светодиодов, шт:	224	570	68400	53920	5	76 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1000-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
46		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	580	69600	54880	3	77 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1050-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
47		Масса, кг:	5,3	590	70800	55840	5	78 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1050-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
48		Количество светодиодов, шт:	240	600	72000	56800	3	79 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1100-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
49		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	610	73200	57760	5	79 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1100-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
50		Масса, кг:	6,3	620	74400	58720	3	80 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1150-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
51		Количество светодиодов, шт:	256	630	75600	59680	5	81 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1150-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
52		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	640	76800	60640	3	82 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1200-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
53		Масса, кг:	5,3	650	78000	61600	5	82 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1200-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
54		Количество светодиодов, шт:	272	660	79200	62560	3	83 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1250-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
55		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	670	80400	63520	5	84 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1250-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
56		Масса, кг:	6,3	680	81600	64480	3	85 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1300-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
57		Количество светодиодов, шт:	288	690	82800	65440	5	85 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1300-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
58		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	700	84000	66400	3	86 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1350-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
59		Масса, кг:	5,3	710	85200	67360	5	87 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1350-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
60		Количество светодиодов, шт:	304	720	86400	68320	3	88 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1400-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
61		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	730	87600	69280	5	88 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1400-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
62		Масса, кг:	6,3	740	88800	70240	3	89 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1450-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
63		Количество светодиодов, шт:	320	750	90000	71200	5	90 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1450-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
64		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	760	91200	72160	3	91 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1500-50	Габаритные размеры, мм:	610x137x168					
65		Масса, кг:	5,3	770	92400	73120	5	91 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1500-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
66		Количество светодиодов, шт:	336	780	93600	74080	3	92 500р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1550-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
67		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	790	94800	75040	5	93 300р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1550-50	Габаритные размеры, мм:	790x137x168					
68		Масса, кг:	6,3	800	96000	76000	3	94 000р.
	ОПТИМА-1EX-P-053-1600-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
69		Количество светодиодов, шт:	352	810	97200	76960	5	94 800р.
	ОПТИМА-1EX-P-055-1600-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
70		тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°	820	98400	77920	3	95 500р.
	ОП							

Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Коробка взрывозащищенная 1Ex d IIC T6 Gb, IP66, 4 отв. M20x1,5		3000 руб.
Ниппель взрывозащищенный Ex d IIC Gb U, IP66/67 резьба: внешняя M20x1,5 - внешняя M20x1,5, алюминий. Длина 30мм.		720 руб.
Заглушка взрывозащищенная Ex d IIC Gb U/Ex e II Gb U/Ex ia IIC Ga U, IP66/67, резьба M20x1.5, никелированная латунь		480 руб.
Кабельный ввод взрывозащищенный 1Ex d IIC Gb/1Ex e II Gb/0Ex ia IIC Ga/2Ex nR II Gc IP66/IP67 IP66/67 под небронир.кабель d=6-12мм, резьба M20x1.5, никелированная латунь		600 руб.
Аварийный блок до 3 ч.		8400 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-1EX-P:

Кронштейн L-P1 в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	LINE-1EX-P-013-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	20	2662	2449	3	12 190р.
	LINE-1EX-P-015-20-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 440x65x65 Масса, кг: 1,4					5
2	LINE-1EX-P-013-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	30	3993	3674	3	13 130р.
	LINE-1EX-P-015-30-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 640x65x65 Масса, кг: 1,8					5
3	LINE-1EX-P-013-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	38	5324	4898	3	14 020р.
	LINE-1EX-P-015-40-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 840x65x65 Масса, кг: 2,1					5
4	LINE-1EX-P-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 40 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 66	48	6656	6123	3	15 260р.
	LINE-1EX-P-015-50-50	тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1040x65x65					5

		Масса, кг:	2,4					
5	LINE-1EX-P-013-60-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	59	7987	7348	3	16 460р.
	LINE-1EX-P-015-60-50	Количество светодиодов, шт:	48				5	17 950р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
6	LINE-1EX-P-013-70-50	тип КСС	Д, 120°	68	9318	8572	3	19 510р.
	LINE-1EX-P-015-70-50	Габаритные размеры, мм:	1240x65x65				5	21 290р.
		Масса, кг:	3					
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
		Количество светодиодов, шт:	56					
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66					
		тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	1440x65x65					
		Масса, кг:	3,2					

[Наверх](#)

Линзованные Взрывозащищённые светодиодные светильники LINE-1EX-P с обеспечиваемой взрывозащитной по пыли и газу 1Ex mb e II T5 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X



Кронштейн L-P1		стандартная комплектация
Защитная сетка		1м - 1200 руб/шт более 1м - 1800руб/шт
Коробка взрывозащищенная 1Ex d IIC T6 Gb, IP66, 4 отв. M20x1,5		3000 руб.
Ниппель взрывозащищенный Ex d IIC Gb U, IP66/67 резьба: внешняя M20x1,5 - внешняя M20x1,5, алюминий. Длина 30мм.		720 руб.
Заглушка взрывозащищенная Ex d IIC Gb U/Ex e II Gb U/Ex ia IIC Ga U, IP66/67, резьба M20x1.5, никелированная латунь		480 руб.
Кабельный ввод взрывозащищенный 1Ex d IIC Gb/1Ex e II Gb/0Ex ia IIC Ga/2Ex nR II Gc IP66/IP67 IP66/67 под небронир.кабель d=6-12мм, резьба M20x1.5, никелированная латунь		600 руб.
Аварийный блок до 3 ч.		8400 руб.
Магистральное подключение без учета взрывозащитной коробки		840 руб.

Общие данные для всех моделей LINE-1EX-P:

Кронштейн L-P1 в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели: прозрачный, микропризма, опал	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66, У1 / УХЛ1
Производитель светодиодов "SEOUL"(Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-1EX-P-053-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	39	4784	4066	3	15 860р.
	LINE-1EX-P-055-40-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 400x65x65 Масса, кг: 1,4					5
2	LINE-1EX-P-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	7176	6099	3	18 290р.
	LINE-1EX-P-055-55-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 580x65x65 Масса, кг: 1,7					5
3	LINE-1EX-P-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	72	9568	8132	3	24 380р.
	LINE-1EX-P-055-70-50	тип КСС: 10°/30°/60°/90°/135°*60° Габаритные размеры, мм: 760x65x65 Масса, кг: 2,2					5

[Наверх](#)

Взрывозащищённые светодиодные светильники OPTIMA-1EX-D с обеспечиваемой взрывозащитой по пыли и газу 1Ex mb d IIB T6 Gb X/ Ex tb IIIC T80°C Db X

Предназначены для освещения опасных нефте-газопереработки и химических производств, автозаправочных станций, мукомольных предприятий, деревообрабатывающих заводов, предприятий пищевой промышленности, котельных, для предприятий атомной промышленности и т.д., в помещениях, цехах, на территориях или в наружных установках, где могут присутствовать взрывоопасные газы или пылевые облака.

Область применения – взрывоопасные газовые зоны классов 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011), категорий IIA, IIB, IIC (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) и температурным классам T1, T2, T3, T4, T5 и T6 (по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011), а так же зоны опасные по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22, категорий IIIA, IIIB, IIIC (по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.



Рым-болт для подвешивания		стандартная комплектация
Защитная сетка		2 400 руб.

Общие данные для всех моделей ОПТИМА-1ЕХ-Р:

Рым-гайка для подвешенного крепления	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-10-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	10	1288	1120	3	21 680р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-10-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
2	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-15-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	15	1932	1680	3	22 240р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-15-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
3	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	20	2576	2240	3	22 810р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-20-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
4	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-21-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	21	4588	3990	3	24 790р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-21-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
5	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	30	3864	3360	3	24 330р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-30-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
6	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-32-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	32	6784	6176	3	26 400р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-32-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
7	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	50	6440	5600	3	30 820р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-50-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5
8	ОПТИМА-1ЕХ-D-013-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	60	12765	11100	3	34 070р.
	ОПТИМА-1ЕХ-D-015-60-50	Габаритные размеры, мм: 300x300x400 Масса, кг: 4,4					5

[Наверх](#)
[Возврат к содержанию](#)

Светильники бра INTERIOR

Светильники бра серии INTERIOR разработаны специально, чтобы сделать любой интерьер неповторимым и наполнить его уютом. Оригинальные формы светильников, точно никого не оставят равнодушным и преобразят любое пространство, добавив свою дизайнерскую нотку неповторимости. Разнообразие цветовых решений даёт возможность сочетать светильники серии INTERIOR абсолютно с любым интерьером, дополняя его.

Окраска корпуса в любой цвет по RAL.



INTERIOR-LEAF



INTERIOR-VUAL

Общие данные для всех моделей INTERIOR:

Корпус - бра	
Крепление - накладное	
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской в любой цвет	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Цвет светильника	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	INTERIOR-LEAF	Цоколь	E 14	серебро глянец белый матовый золотой матовый черный матовый	1	3 540р.
		Габаритные размеры, мм:	130x60x350			
		Масса, кг:	0,35			
2	INTERIOR-VUAL	Цоколь	E 14	серый глянец белый матовый золотой матовый черный матовый	1	2 160р.
		Габаритные размеры, мм:	200x90x100			
		Масса, кг:	0,4			

[Наверх](#)

Настольные светильники INTERIOR

Если Вы хотите украсить помещение или добавить оригинальный штрих в своём интерьере, то настольные светильники серии «INTERIOR» помогут вам это реализовать. Уютное свечение светильника наполнит пространство тёплой атмосферой и комфортом. Настольные светильники серии «INTERIOR» моментально приковывают к себе взгляд и точно никого не оставят равнодушными! Большое количество вариаций. Подбор различных узоров по желанию заказчика. Окраска корпуса в любой цвет по RAL.



INTERIOR-PANDORA



INTERIOR-PANDORA



INTERIOR-TRIANGLE

Общие данные для всех моделей INTERIOR:

Корпус - различные виды узоров	Температура эксплуатации 0 + 40
Тип установки - настольный	IP 20
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской в любой цвет	Цоколь E14

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Цвет светильника	Гарантия на светильник, лет	PPC
1	INTERIOR-PANDORA	Цоколь	E 14	серый глянец белый матовый золотой матовый черный матовый коричневый глянец	1	3 000р.
	Габаритные размеры, мм:	115x115x210				
	Масса, кг:	0,95				
2	INTERIOR-TRIANGLE	Цоколь	E 14	серый глянец белый матовый золотой матовый черный матовый коричневый глянец	1	2 760р.
	Габаритные размеры, мм:	108x95x210				
	Масса, кг:	0,6				

[Наверх](#)

Светильники SCULPTURE

Индивидуальные резные формы обеспечивают неповторимый стиль и способны дополнить экстерьер и интерьер ваших пространств. Широкий выбор дизайна резных узоров. Персональная символика под заказ. Окраска опоры в любой цвет RAL. Малая архитектурная форма предназначена для освещения парков, дорожек, скверов, частных придомовых территорий с высотой опоры до 6 метров и мощностью источника света от 10 до 50 Вт. Габариты и мощность может варьироваться в соответствии с индивидуальным заказом.



SCULPTURE-LED



SCULPTURE-CUBE

Общие данные для всех моделей SCULPTURE:

Материал корпуса и опоры - сталь с полимерным покрытием	
Материал рассеивателя - поликарбонат/ PMMA/ без рассеивателя	
Окраска опоры в любой цвет по RAL	

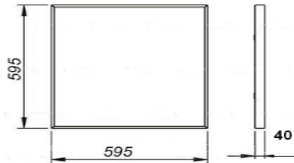
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Цвет светильника	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	SCULPTURE-CUBE	Цоколь E14 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 20 Габаритные размеры, мм: 215x215x800 Масса, кг: 5,5	черный	3	11 230р.
2	SCULPTURE-LED	Напряжение питания, В 176-245 Степень защиты от внешних воздействий, IP IP 20 Светодиодный модуль, Вт 10-20 Габаритные размеры, мм: 120x120x1000 Масса, кг: 6,5	черный	3	26 210р.

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE

Предназначены для освещения офисных помещений, торговых центров и площадей, бытовых помещений, коридоров и подъездов, школ, дошкольных и медицинских учреждений, складских комплексов, с возможностью организации аварийного освещения, установки датчика присутствия и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений. Варианты рассеивателя: микропризма или опал. Светильник светодиодный для замены светильников ЛСП 2*36/ 2*18/ 4*18/ 4*36

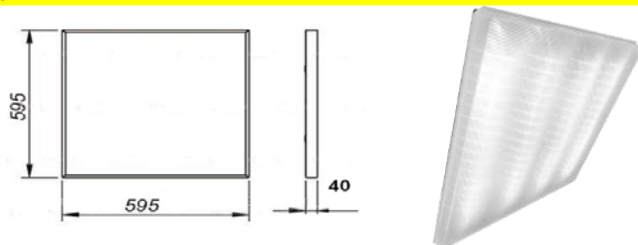


<p>Датчик присутствия(оптико-акустический). При низком уровне освещенности в помещении (менее 10 люкс) и наличии шума, происходит включение освещения. Если шум отсутствует в течение 45 секунд, то свет выключается. При освещенности в помещении выше 10 люкс, свет не включается. Выключатель света автоматический предназначен для управления освещением в жилых и нежилых помещениях.</p> <p>В состав выключателя входят датчик освещенности и микрофон. При низком уровне освещенности в помещении и наличии шума определённого уровня (настраивается регулятором порога уровня звука), происходит включение освещения. Если в этом состоянии шум отсутствует более времени задержки выключения, то свет выключается. При освещенности в помещении выше порогового уровня, свет не включается.</p>	480 руб.
Рассеиватель поликарбонат для светильников в корпусе 595x595x40 и 1200x180x40 мм.	плюс 240 руб.
Рассеиватель поликарбонат для светильников в корпусе 600x180x40 мм.	плюс 120 руб.
Рассеиватель поликарбонат для светильников в корпусе 1195x595x40 мм.	плюс 480 руб.
Светильник 595x595x40 и 1200x180x40 мм., а так же OFFICE-G в корпусе IP 54	плюс 480 руб.
Светильник 595x595x40 и 1200x180x40 мм., а так же OFFICE-G в корпусе IP 65	плюс 600 руб.
Аварийный блок до 3-х часов	2400 руб.
Гарантия 5 лет	плюс 10%
Гарантия 7 лет	плюс 20%
Общие данные для всех моделей OFFICE:	
Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-023-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,7	30	3600	3240	3	3 700р.
2	OFFICE-023-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 мм. Масса, кг: 2,7	36	4050	3645	3	3 840р.
3	OFFICE-023-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	40	5240	4716	3	3 910р.
4	OFFICE-023-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	50	6550	5895	3	4 800р.
5	OFFICE-023-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,9	60	7860	7074	3	5 020р.

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-V



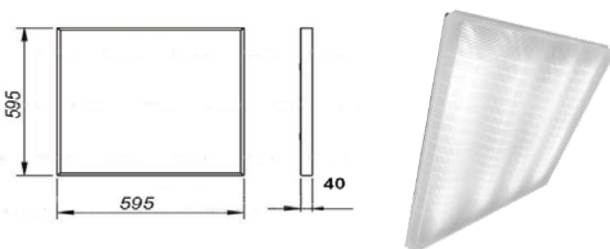
Общие данные для всех моделей OFFICE-V:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации 0 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Высота рассеивателя 3см	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-V-023-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,7	30	3600	3240	3	6 100р.
2	OFFICE-V-023-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 мм. Масса, кг: 2,7	36	4050	3645	3	6 240р.
3	OFFICE-V-023-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	40	5240	4716	3	6 310р.
4	OFFICE-V-023-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	50	6550	5895	3	7 200р.
5	OFFICE-V-023-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,9	60	7860	7074	3	7 420р.

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-V с интеллектуальной самообучаемой системой освещения (SMART)



Общие данные для всех моделей OFFICE-V:

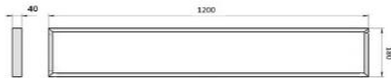
Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации 0 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Высота рассеивателя 3см	Световые потоки (Tj=25°C),лм. (Светильника Ta=25°C)лм.
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	

Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-V-923-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,7	30	3600	3240	3	9 700р.
2	OFFICE-V-923-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 мм. Масса, кг: 2,7	36	4050	3645	3	9 840р.
3	OFFICE-V-923-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	40	5240	4716	3	9 910р.
4	OFFICE-V-923-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,8	50	6550	5895	3	10 800р.
5	OFFICE-V-923-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 595x595x40 Масса, кг: 2,9	60	7860	7074	3	11 020р.

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-K



Общие данные для всех моделей OFFICE-K:

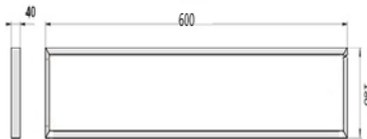
Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-K-023-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 1200x180x40 Масса, кг: 2,1	30	3600	3240	3	3 700р.
2	OFFICE-K-023-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 1200x180x40 Масса, кг: 2,2	36	4050	3645	3	3 840р.
3	OFFICE-K-023-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 1200x180x40 Масса, кг: 2,2	40	5240	4716	3	3 910р.
4	OFFICE-K-023-50-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Габаритные размеры, мм: 1200x180x40	50	6550	5895	3	4 800р.

		Масса, кг:	2,2					
5	OFFICE-K-023-60-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	60	7860	7074	3	5 020р.
		тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	1200x180x40					
		Масса, кг:	2,3					

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-1/2K



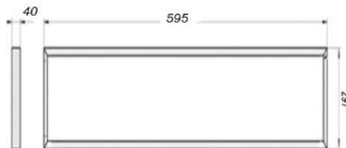
Общие данные для всех моделей OFFICE-1/2K:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-1/2K-023-15-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x180x40 Масса, кг: 1,2	15	1800	1620	3	3 430р.
2	OFFICE-1/2K-023-18-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x180x40 Масса, кг: 1,2	18	2025	1825	3	3 580р.
3	OFFICE-1/2K-023-20-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 600x180x40 Масса, кг: 1,2	20	2620	2358	3	3 700р.

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-1/4D



Общие данные для всех моделей OFFICE-1/4D:

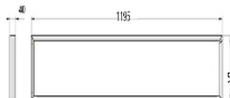
Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-1/4D-023-15-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 595x297x40	15	1800	1620	3	3 430р.

		Масса, кг:	2					
2	OFFICE-1/4D-023-18-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	18	2025	1825	3	3 580р.
		тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	595x297x40					
		Масса, кг:	2					
3	OFFICE-1/4D-023-20-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	20	2620	2358	3	3 700р.
		тип КСС	Д, 120°					
		Габаритные размеры, мм:	595x297x40					
		Масса, кг:	2					

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-D



Общие данные для всех моделей OFFICE-D:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-D-023-60-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1195x595x40 Масса, кг: 5,4	60	7200	6480	3	7 660р.
2	OFFICE-D-023-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1195x595x40 Масса, кг: 5,4	72	8100	7290	3	7 920р.
3	OFFICE-D-023-80-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1195x595x40 Масса, кг: 5,4	80	10480	9432	3	8 180р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник для школьных досок OFFICE-KSC для школьных досок



Защитный козырек

плюс 480 руб.

Общие данные для всех моделей OFFICE-KSC:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Крепление на 2 настенных кронштейна	

Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-KSC-023-30-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1200x130x40 Масса, кг: 2,4	30	3600	3240	3	4 630р.
2	OFFICE-KSC-023-36-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1200x130x40 Масса, кг: 2,5	36	4050	3645	3	4 700р.
3	OFFICE-KSC-023-40-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 1200x130x40 Масса, кг: 2,5	40	5240	4716	3	4 780р.

[Наверх](#)

Офисный светодиодный светильник OFFICE-Грильято



Общие данные для всех моделей OFFICE-Грильято:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -20 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал, материал - полистирол	IP20/40
Материал корпуса Листовой металл с порошковой покраской	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток светодиодов (Tj=25°C), лм:	Световой поток светильника микропризма (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	OFFICE-G-022-10-50-L0,085	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 12 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 85x85x40 Монтажные размеры, мм: 73x73x40 Масса, кг: 0,3	10	1536	1213	2	2 520р.
2	OFFICE-G-022-10-50-L0,1	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 100x100x40 Монтажные размеры, мм: 88x88x40 Масса, кг: 0,3	10	1659	1282	2	2 830р.
3	OFFICE-G-022-12-50-L0,12	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 120x120x40 Монтажные размеры, мм: 108x108x40 Масса, кг: 0,4	12	1927	1489	2	3 910р.
4	OFFICE-G-022-20-50-L0,15	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 тип КСС Д, 120°	20	3218	2564	3	4 030р.

4	OFFICE-G-023-20-50-L0,15	Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	150x150x40 138x138x40 0,4	20	3318	2564	3	4 000р.
5	OFFICE-G-023-20-50-L0,2	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 200x200x40 188x188x40 0,6	20	3318	2564	3	4 130р.
6	OFFICE-G-023-20-50-L0,25	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 250x250x40 238x238x40 0,7	20	3318	2564	3	4 180р.
7	OFFICE-G-023-20-50-L0,3	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 48 Д, 120° 300x300x40 288x288x40 0,8	20	3318	2564	3	4 440р.
8	OFFICE-G-023-30-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	30	3600	3240	3	3 700р.
9	OFFICE-G-023-36-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	36	4050	3645	3	3 840р.
10	OFFICE-G-023-40-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	40	5240	4716	3	3 910р.
11	OFFICE-G-023-50-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 2,9	50	6550	5895	3	4 800р.
12	OFFICE-G-023-60-50-L0,588	Цветовая температура, К: тип КСС Габаритные размеры, мм: Монтажные размеры, мм Масса, кг:	3000/4000/5000 Д, 120° 588x588x40 588x588x40 3	60	7860	7074	3	5 020р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник POINT-Q



Предназначен для освещения офисных, торговых и административных помещений, образовательных учреждений, магазинов, кафе, автосалонов, АЗС центров. Широкая линейка размеров, мощностей, регулирование источников света в двух плоскостях, простота монтажа в гипсокартонные конструкции и потолки "грильято".

Благодаря светильникам POINT-Q у Вас появляется возможность объединения светильников в группы и составления композиции для реализации дизайнерских идей.

Окраска корпуса в любой цвет по RAL.

Общие данные для всех моделей POINT-Q:

Универсальный корпус - встраиваемый/накладной	Температура эксплуатации -10 +40
Варианты рассеивателя: микропризма или опал	IP20/40 (по запросу IP54)
Материал корпуса: сталь с полимерным покрытием	
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток светильника микропризма (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	POINT-Q-033-20-40	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 165x165x120 Монтажные размеры, мм 140x140x120 Масса, кг: 1,2	20	2400	3	5 280р.
2	POINT-Q-033-35-40	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 тип КСС Д, 120° Габаритные размеры, мм: 225x225x120 Монтажные размеры, мм 200x200x120 Масса, кг: 1,4	35	4200	3	6 480р.

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Светодиодный светильник HOME-R150 без датчика

Светодиодный светильник ЖКХ HOME-R150 предназначен для внутреннего и уличного освещения под навесом жилых и служебных помещений, в том числе холлов, лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного освещения любых помещений общественных и частных зданий. Основными преимуществами данной модели являются: прочный антивандальный корпус, простота и удобство монтажа, антиослепляющий эффект, гармоничное сочетание с любым интерьером помещений.



Общие данные для всех моделей HOME-R150:

Стандартное исполнение для крепления на стену	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Антивандальный корпус	Температура эксплуатации светильника -40 +40
Вывод кабеля стандартно сбоку	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Производитель светодиодов "SEOUL"	Защита от внешних условий окружающей среды IP65

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	HOME-R150-011-8-50-W	Цветовая температура, К: 5000 Количество светодиодов, шт: 14 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 147x65 Масса, кг: 0,2	7,5	1030	889	1	1 320р.
2	HOME-R150-011-10-50-W	Цветовая температура, К: 5000 Количество светодиодов, шт: 14 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 147x65 Масса, кг: 0,2	9,5	1222	1063	1	1 440р.

[Наверх](#)

Светодиодный светильник HOME-INTELLECT-R150 с оптико-акустическими датчиками

Светодиодный светильник ЖКХ HOME-INTELLECT-R150 предназначен для внутреннего и уличного освещения под навесом жилых и служебных помещений, в том числе холлов, лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного освещения любых помещений общественных и частных зданий. Основными преимуществами данной модели являются: прочный антивандальный корпус, простота и удобство монтажа, антиослепляющий эффект, гармоничное сочетание с любым интерьером помещений.

3 режима работы:

1.

Звуковой датчик (не зависит от внешнего освещения)

- Датчик включается когда уровень шума больше или равен 65Дб
- Когда включился датчик звука, светильник работает 1,5 минуты
- Если шум отсутствует светильник не работает

2. Световой датчик (зависит от внешнего освещения)

- Датчик включается когда уровень освещенности меньше или равен 6Lx
- Когда включился датчик, светильник работает 5 минут
- Потом светильник выключается на 0.5 секунд. для проверки освещенности
- Если освещенность меньше или равна 6 lx светильник снова включается и работает 5 минут,
- Если освещенность больше 6Lx светильник перестает работать

3. Звуковой + световой датчики (зависит от внешнего освещения)

- Датчик звука будет работать только когда освещенность меньше или равен 6Lx
- Датчик звука включается когда уровень шума больше или равен 65Дб
- Когда включился датчик звука, светильник работает 1,5 минуты
- Если шум отсутствует плата выключается



Общие данные для всех моделей HOME-INTELLECT-R150:

Стандартное исполнение для крепления на стену	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Антивандалный корпус	Температура эксплуатации светильника -40 +40
Вывод кабеля стандартно сбоку	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Производитель светодиодов "SEOUL"	Защита от внешних условий окружающей среды IP65

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	PPЦ
1	HOME-INTELLECT-R150-411-8-50-W	Цветовая температура, К: 5000 Количество светодиодов, шт: 14 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 65 тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 147x65 Масса, кг: 0,2	8	880	800	1	2 040р.

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

Светодиодный линейный светильник LINE-info

Информационные светильники предназначены для освещения аварийных выходов, обозначения пожарных кранов или прочей световой информации на экстренные случаи в торговых центрах, офисных помещениях, школах, детских садах, складских комплексах, жилых и общественных помещениях с возможностью организации аварийного освещения или в низковольтном исполнении для установки внутри помещений. Различные варианты надписи и окраска в любой цвет, способны создать индивидуальный стиль и вписаться в любой интерьер. Варианты крепления на стену, на подвес и на поворотные кронштейны.



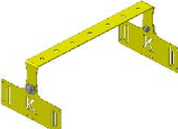
Общие данные для всех моделей LINE-info:

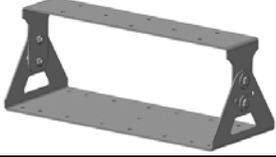
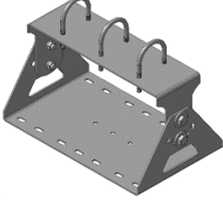
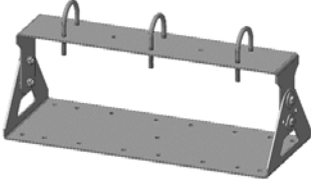
Возможно любое информационное изображение (пиктограмма)

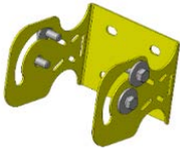
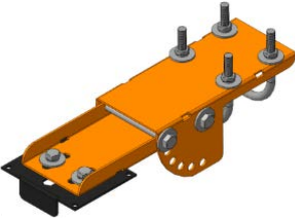
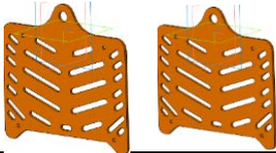
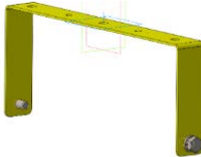
Стандартное исполнение для крепления на стену, по запросу на подвес	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Возможные рассеиватели опал	Температура эксплуатации светильника -20 +50
Ввод кабеля стандартно сзади, по желанию возможен вывод с боку или сверху	Световые потоки (Tj=25°C), лм. (Светильника Ta=25°C) лм.
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP20/IP54
Производитель светодиодов "SEOUL"	(У1 / УХЛ1)

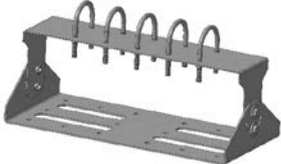
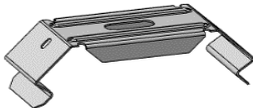
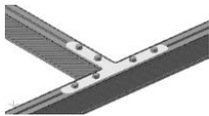
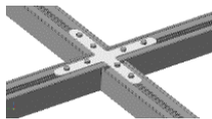
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет	РРЦ
1	LINE-info-013-12-50r	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 20 тип КСС: Д, 120°	11	1920	1642	3	4 270р.
	LINE-info-015-12-50r	Габаритные размеры, мм: 310x75x69 Масса, кг: 0,7				5	4 680р.
2	LINE-info-013-12-50rAB	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 15 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 20 тип КСС: Д, 120°	11	1920	1642	3	10 750р.
	LINE-info-015-12-50rAB	Габаритные размеры, мм: 310x75x69 Масса, кг: 0,8				5	11 160р.
3	LINE-info-013-22-50r	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 20 тип КСС: Д, 120°	22	3840	3284	3	4 940р.
	LINE-info-015-22-50r	Габаритные размеры, мм: 600x75x69 Масса, кг: 1				5	5 380р.
4	LINE-info-013-22-50rAB	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 30 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 20 тип КСС: Д, 120°	22	3840	3284	3	11 420р.
	LINE-info-015-22-50rAB	Габаритные размеры, мм: 600x75x69 Масса, кг: 1,1				5	11 860р.

[Возврат к содержанию](#)

Наименование	Изображение	Цена, руб.
Кронштейн L-P1		108
Кронштейн L-A1		360
Кронштейн O-P1		240
Кронштейн O-A1		600
Кронштейн M-A1		360
Кронштейн-заглушка M-P1		360 - комплект 2 шт
Кронштейн M-P2		720 - 2 платы 840 - 3 платы 960 - 4 платы
Кронштейн M-P3		480
Кронштейн M-S1		600

Кронштейн О-2Р		960
Кронштейн О-3Р		1200
Кронштейн О-4Р		1440
Кронштейн О-2S		1200
Кронштейн О-3S		1440
Кронштейн О-4S		1800
Кронштейн OV2-S1-80-0		в комплекте
Кронштейн OV2-S1-80-1		200
Кронштейн OV2-S1-120-0		в комплекте

Кронштейн OV2-S2		600
Кронштейн OV2-S3		960
Кронштейн-заглушка OV2-P1		240 - комплек 2шт 120 - 1шт
Кронштейн OV2-P2		600
Кронштейн OV2-A1		600 - 1 плата 720 - 2 платы 840 - 3 платы 960 - 4 платы
Кронштейн OV2-A2		600 - 1 плата 720 - 2 платы 840 - 3 платы 960 - 4 платы
Кронштейн P-P1		600
Кронштейн P-P2		960
Кронштейн P-P3		600

Кронштейн P-S1		960
Кронштейн P-S2		1200
Кронштейн КРЗ		360
Рым-гайка для подвешного крепления		30 - 1шт
Скоба для светильников LINE		30 - 1шт
Подвесы (длина до 2 метров)		600 - комплект 2шт
Соединитель 4*1,5 , IP 68		300
Т скоба Line-N		120
Х скоба Line-N		120
Т скоба Line-T		120
Х скоба Line-T		120

Крепление для светофора		240
Защитная сетка ОПТИМА-Р, ОПТИМА-Р-Р, ОПТИМА-ЭКСПЕРТ, ОПТИМА-V1		1м - 1200 более 1м - 1800
Защитная сетка ОПТИМА-V2		1м - 1200 более 1м - 1800
Защитная сетка LINE		1м - 1200 более 1м - 1800
Защитная сетка может быть сделана на любой светильник		цена по запросу

[Возврат к содержанию](#)

Светодиодный светильник ОПТИМА-Р

Предназначены для освещения складских комплексов, промышленных объектов и территорий, спортивных объектов, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Различные варианты оптики, рассеивателей и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, возможность установки термозащиты, защитной сетки и защиты от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет
1	ОПТИМА-Р-013-18-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	20	2662	2342	3
	Количество светодиодов, шт:	16	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-18-50	Тип КСС	Д, 120°	260x137x168	2		5
	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	Масса, кг:				
2	ОПТИМА-Р-013-28-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	30	3993	3514	3
	Количество светодиодов, шт:	24	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-28-50	Тип КСС	Д, 120°	260x137x168	2,1		5
	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	Масса, кг:				
3	ОПТИМА-Р-013-38-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	38	5324	4684	3
	Количество светодиодов, шт:	32	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-38-50	Тип КСС	Д, 120°	260x137x168	2,1		5
	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	Масса, кг:				
4	ОПТИМА-Р-013-45-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	48	6656	5857	3
	Количество светодиодов, шт:	40	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-45-50	Тип КСС	Д, 120°	260x137x168	2,1		5
	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	Масса, кг:				
5	ОПТИМА-Р-013-60-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	59	7987	7028	3
	Количество светодиодов, шт:	48	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-60-50	Тип КСС	Д, 120°	260x137x168	2,2		5
	Габаритные размеры, мм:	260x137x168	Масса, кг:				
6	ОПТИМА-Р-013-80-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	78	10649	9371	3
	Количество светодиодов, шт:	64	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-80-50	Тип КСС	Д, 120°	460x137x168	3,2		5
	Габаритные размеры, мм:	460x137x168	Масса, кг:				
7	ОПТИМА-Р-013-100-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	98	13312	11714	3
	Количество светодиодов, шт:	80	Степень защиты от внешних воздействий, IP				
	ОПТИМА-Р-015-100-50	Тип КСС	Д, 120°	460x137x168	3,3		5
	Габаритные размеры, мм:	460x137x168	Масса, кг:				
8	ОПТИМА-Р-013-120-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	117	15974	14057	3
		Количество светодиодов, шт:	96				
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				

	OPTIMA-P-015-120-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 460x137x168 3,4				5
9	OPTIMA-P-013-150-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 120 IP 66	147	19968	17571	3
	OPTIMA-P-015-150-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x137x168 5				5
10	OPTIMA-P-013-180-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 144 IP 66	176	23961	21086	3
	OPTIMA-P-015-180-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x137x168 5,1				5
11	OPTIMA-P-013-200-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 160 IP 66	196	26560	23370	3
	OPTIMA-P-015-200-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 860x137x168 6				5
12	OPTIMA-2P-013-240-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 192 IP 66	235	31948	28114	3
	OPTIMA-2P-015-240-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 460x285x168 8				5
13	OPTIMA-3P-013-240-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 192 IP 66	235	31948	28114	3
	OPTIMA-3P-015-240-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 460x430x168 10,5				5
14	OPTIMA-2P-013-300-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 240 IP 66	298	39930	35140	3
	OPTIMA-2P-015-300-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x285x168 9,6				5
15	OPTIMA-3P-013-300-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 240 IP 66	298	39930	35140	3
	OPTIMA-3P-015-300-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 460x430x168 11				5
16	OPTIMA-3P-013-450-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66	450	59886	52713	3
	OPTIMA-3P-015-450-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x430x168 16				5

Светодиодный светильник OPTIMA-P со вторичной оптикой



№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет
	OPTIMA-P-053-38-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт:	3000/4000/5000 16			3

1		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	39	4784	3970	
	OPTIMA-P-055-38-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°/				5
2		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	55	7176	5956	3
	OPTIMA-P-055-55-50	Количество светодиодов, шт:	24				5
3		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	72	9568	7941	3
	OPTIMA-P-055-70-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°/				5
4		Габаритные размеры, мм:	240x137x168	110	14351	11912	3
	OPTIMA-P-055-110-50	Масса, кг:	2				5
5		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	110	14351	11912	3
	OPTIMA-2P-055-110-50	Количество светодиодов, шт:	48				5
6		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	148	19136	15882	3
	OPTIMA-P-055-150-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°/				5
7		Габаритные размеры, мм:	390x137x168	148	19136	15882	3
	OPTIMA-2P-055-150-50	Масса, кг:	3				5
8		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	167	21528	17868	3
	OPTIMA-P-055-170-50	Количество светодиодов, шт:	72				5
9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	220	28704	23824	3
	OPTIMA-P-055-220-50	Тип КСС	10°/30°/60°/90°/135°*60°/				5
10		Габаритные размеры, мм:	570x137x168	206	32772	31764	3
	OPTIMA-2P-053-300-50	Масса, кг:	4,8				3

10	ОПТИМА-2P-055-300-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135°*60°/ 750x280x168 11	430	30274	31704	5
11	ОПТИМА-3P-053-330-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 144 IP 66	330	43056	35736	3
	ОПТИМА-3P-055-330-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135°*60°/ 390x413x168 11				5
12	ОПТИМА-3P-053-450-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 192 IP 66	445	57408	47648	3
	ОПТИМА-3P-055-450-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135°*60°/ 750x413x168 16				5
13	ОПТИМА-3P-053-500-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 216 IP 66	500	64584	53604	3
	ОПТИМА-3P-055-500-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	10°/30°/60°/90°/135°*60°/ 570x413x168 15,5				5

Уличный светодиодный светильник ОПТИМА-S

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, наличие клапана выравнивания давления и защита от 380В, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет
1	ОПТИМА-S-013-18-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	20	2662	2342	3
	ОПТИМА-S-015-18-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:				D, 120° 260x137x168 2,1
2	ОПТИМА-S-013-28-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	30	3993	3514	3
	ОПТИМА-S-015-28-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:				D, 120° 260x137x168 2,1
3	ОПТИМА-S-013-38-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	38	5324	4685	3
	ОПТИМА-S-015-38-50	Тип КСС Габаритные размеры, мм:				D, 120° 260x137x168

		Масса, кг:	2,1				
4	OPTIMA-S-013-45-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	48	6656	5857	3
	OPTIMA-S-015-45-50	Количество светодиодов, шт:	40				Степень защиты от внешних воздействий, IP
5	OPTIMA-S-013-60-50	Тип КСС	Д, 120°	59	7987	7028	3
	OPTIMA-S-015-60-50	Габаритные размеры, мм:	260x137x168				Степень защиты от внешних воздействий, IP
6	OPTIMA-S-013-80-50	Масса, кг:	2,1	78	10649	9371	3
	OPTIMA-S-015-80-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				Количество светодиодов, шт:
7	OPTIMA-S-013-100-50	Тип КСС	Д, 120°	98	13312	11714	3
	OPTIMA-S-015-100-50	Габаритные размеры, мм:	460x137x168				Степень защиты от внешних воздействий, IP
8	OPTIMA-S-013-120-50	Масса, кг:	3,1	117	15974	14057	3
	OPTIMA-S-015-120-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				Количество светодиодов, шт:
9	OPTIMA-S-013-150-50	Тип КСС	Д, 120°	147	19968	17571	3
	OPTIMA-S-015-150-50	Габаритные размеры, мм:	660x137x168				Степень защиты от внешних воздействий, IP
10	OPTIMA-S-013-180-50	Масса, кг:	4,9	176	23961	21086	3
	OPTIMA-S-015-180-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				Количество светодиодов, шт:
11	OPTIMA-S-013-200-50	Тип КСС	Д, 120°	196	26560	23370	3
	OPTIMA-S-015-200-50	Габаритные размеры, мм:	860x137x168				Степень защиты от внешних воздействий, IP
12	OPTIMA-3S-013-240-50	Масса, кг:	6	235	31948	28114	3
	OPTIMA-3S-015-240-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				Количество светодиодов, шт:
13	OPTIMA-3S-013-300-50	Тип КСС	Д, 120°	298	39930	35140	3
	OPTIMA-3S-015-300-50	Габаритные размеры, мм:	460x413x168				Степень защиты от внешних воздействий, IP

Масса, кг: 9,6

Уличный светодиодный светильник OPTIMA-S со вторичной оптикой



№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Мощность, Вт	Световой поток (Tj=25°C), лм:	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	Гарантия на светильник, лет
1	OPTIMA-S-053-38-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 16 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	39	4784	3970	3
	OPTIMA-S-055-38-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 240x137x168 Масса, кг: 2,1				5
2	OPTIMA-S-053-55-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 24 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	55	7176	5956	3
	OPTIMA-S-055-55-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 240x137x168 Масса, кг: 2,2				5
3	OPTIMA-S-053-70-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 32 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	72	9568	7941	3
	OPTIMA-S-055-70-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 390x137x168 Масса, кг: 3,2				5
4	OPTIMA-S-053-110-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 48 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	110	14351	11912	3
	OPTIMA-S-055-110-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 390x137x168 Масса, кг: 3,3				5
5	OPTIMA-S-053-150-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	148	19136	15882	3
	OPTIMA-S-055-150-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 750x137x168 Масса, кг: 5,5				5
6	OPTIMA-S-053-170-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 72 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	167	21528	17868	3
	OPTIMA-S-055-170-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 570x137x168 Масса, кг: 4,9				5
7	OPTIMA-S-053-220-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66	220	28704	23824	3
	OPTIMA-S-055-220-50	Тип КСС: Ш/135°*60°/10°/30°/60°/90° Габаритные размеры, мм: 780x137x168 Масса, кг: 6,5				5
	OPTIMA-3S-053-330-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 144				3

8		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	330	43056	35736	
	ОПТИМА-3S-055-330-50	Тип КСС	Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90°				390x413x168
9		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	445	57408	47648	
	ОПТИМА-3S-053-450-50	Количество светодиодов, шт:	192				3
9		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	445	57408	47648	
	ОПТИМА-3S-055-450-50	Тип КСС	Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90°				5
10		Габаритные размеры, мм:	750x413x168	500	64584	53604	
	ОПТИМА-3S-053-500-50	Масса, кг:	16				3
10		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	500	64584	53604	
	ОПТИМА-3S-055-500-50	Количество светодиодов, шт:	216				5
10		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	500	64584	53604	
	ОПТИМА-3S-055-500-50	Тип КСС	Ш/135°*60°/ 10°/30°/60°/90°				5
10		Габаритные размеры, мм:	570x413x168	500	64584	53604	
	ОПТИМА-3S-055-500-50	Масса, кг:	15				5

[Наверх](#)

[Возврат к содержанию](#)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70