

Уличные светодиодные светильники OPTIMA -Sr

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.



Общие данные для всех моделей:

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

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС										
1	OPTIMA-S-013-18-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>18</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>3072</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>2627</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>24</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	18	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	3072	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	2627	Количество светодиодов, шт:	24	Д, 120°	3	4 250р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	18													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	3072														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	2627														
Количество светодиодов, шт:	24														
OPTIMA-S-015-18-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>250x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Масса, кг:	2	5	4 640р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	250x137x168														
Масса, кг:	2														
2	OPTIMA-S-013-26-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>26</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>4608</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>3941</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>36</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	26	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	4608	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	3941	Количество светодиодов, шт:	36	Д, 120°	3	4 550р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	26													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	4608														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	3941														
Количество светодиодов, шт:	36														
OPTIMA-S-015-26-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>250x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,1</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Масса, кг:	2,1	5	4 970р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	250x137x168														
Масса, кг:	2,1														
3	OPTIMA-S-013-36-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>36</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>6144</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>5255</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>48</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	36	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	6144	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	5255	Количество светодиодов, шт:	48	Д, 120°	3	4 820р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	36													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	6144														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	5255														
Количество светодиодов, шт:	48														
OPTIMA-S-015-36-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>250x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,1</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Масса, кг:	2,1	5	5 260р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	250x137x168														
Масса, кг:	2,1														
4	OPTIMA-S-013-52-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>53</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>9216</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>7882</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>72</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	53	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	9216	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	7882	Количество светодиодов, шт:	72	Д, 120°	3	5 260р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	53													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	9216														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	7882														
Количество светодиодов, шт:	72														
OPTIMA-S-015-52-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>250x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,1</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Масса, кг:	2,1	5	5 720р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	250x137x168														
Масса, кг:	2,1														
5	OPTIMA-S-013-70-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>71</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>12288</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>10510</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>96</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	71	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	12288	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	10510	Количество светодиодов, шт:	96	Д, 120°	3	7 810р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	71													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	12288														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	10510														
Количество светодиодов, шт:	96														
OPTIMA-S-015-70-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>300x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>2,8</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	300x137x168	Масса, кг:	2,8	5	8 520р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	300x137x168														
Масса, кг:	2,8														
6	OPTIMA-S-013-90-50r	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт</td><td>90</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К:</td><td>3000/4000/5000</td></tr> <tr><td>Световой поток (Tj=25°C), лм:</td><td>15360</td></tr> <tr><td>Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)</td><td>13137</td></tr> <tr><td>Количество светодиодов, шт:</td><td>120</td></tr> </table>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	90	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	Световой поток (Tj=25°C), лм:	15360	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	13137	Количество светодиодов, шт:	120	Д, 120°	3	8 590р.
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	90													
Цветовая температура, К:	3000/4000/5000														
Световой поток (Tj=25°C), лм:	15360														
Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	13137														
Количество светодиодов, шт:	120														
OPTIMA-S-015-90-50r	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты от внешних воздействий, IP</td><td>IP 66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>360x137x168</td></tr> <tr><td>Масса, кг:</td><td>3,1</td></tr> </table>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	Габаритные размеры, мм:	360x137x168	Масса, кг:	3,1	5	9 370р.						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66														
Габаритные размеры, мм:	360x137x168														
Масса, кг:	3,1														

7	OPTIMA-S-013-108-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	108	Д, 120°	3	9 350р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	18432			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	15765			
		Количество светодиодов, шт:	144			
	OPTIMA-S-015-108-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	10 180р.
		Габаритные размеры, мм:	410x137x168			
		Масса, кг:	3,2			
8	OPTIMA-S-013-125-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	125	Д, 120°	3	10 290р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	21504			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	18392			
		Количество светодиодов, шт:	168			
	OPTIMA-S-015-125-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	11 210р.
		Габаритные размеры, мм:	510x137x168			
		Масса, кг:	3,5			
9	OPTIMA-S-013-143-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	143	Д, 120°	3	12 810р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	24576			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	21020			
		Количество светодиодов, шт:	120			
	OPTIMA-S-015-143-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	13 970р.
		Габаритные размеры, мм:	560x137x168			
		Масса, кг:	4,7			
10	OPTIMA-S-013-160-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	160	Д, 120°	3	13 560р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	27648			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	23647			
		Количество светодиодов, шт:	216			
	OPTIMA-S-015-160-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	14 770р.
		Габаритные размеры, мм:	610x137x168			
		Масса, кг:	4,9			
11	OPTIMA-S-013-180-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	179	Д, 120°	3	16 040р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	30720			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	26275			
		Количество светодиодов, шт:	240			
	OPTIMA-S-015-180-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	17 490р.
		Габаритные размеры, мм:	660x137x168			
		Масса, кг:	5			
12	OPTIMA-S-013-200-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	196	Д, 120°	3	17 020р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	33792			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	28902			
		Количество светодиодов, шт:	264			
	OPTIMA-S-015-200-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	18 550р.
		Габаритные размеры, мм:	760x137x168			
		Масса, кг:	5,5			
13	OPTIMA-S-013-214-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	214	Д, 120°	3	17 400р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	36864			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	31530			
		Количество светодиодов, шт:	288			
	OPTIMA-S-015-214-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	18 950р.
		Габаритные размеры, мм:	710x137x168			
		Масса, кг:	6,2			
14	OPTIMA-3S-013-270-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	270	Д, 120°	3	25 850р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	46080			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	39411			
		Количество светодиодов, шт:	360			
	OPTIMA-3S-015-270-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	28 180р.
		Габаритные размеры, мм:	360x413x168			
		Масса, кг:	9,1			
15	OPTIMA-3S-013-324-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	324	Д, 120°	3	28 280р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	55296			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	47295			
		Количество светодиодов, шт:	432			
	OPTIMA-3S-015-324-50r	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	30 830р.
		Габаритные размеры, мм:	410x413x168			
		Масса, кг:	9,8			

Магистральные светодиодные светильники OPTIMA-Sr с вторичной оптикой


Общие данные для всех моделей:

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%				
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)				
Производитель светодиодов "SEoul"	Защита от внешних условий окружающей среды IP66				
	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.				
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	OPTIMA-S-053-18-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт Цветовая температура, К: Световой поток (Tj=25°C), лм: Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	18 3000/4000/5000 3072 2337	3	4 250р.

III 150°*75°/15°/30°/60°/

4	OPTIMA-S-055-18-50r	Количество светодиодов, шт:	24	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	4 640р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
2	OPTIMA-S-053-26-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	26	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	4 550р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
2	OPTIMA-S-055-26-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	4608	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	4 970р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	3506			
3	OPTIMA-S-053-36-50r	Количество светодиодов, шт:	36	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	4 820р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
3	OPTIMA-S-055-36-50r	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	5 260р.
		Масса, кг:	2,1			
4	OPTIMA-S-053-52-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	53	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	5 260р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
4	OPTIMA-S-055-52-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	9216	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	5 720р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	7012			
5	OPTIMA-S-053-70-50r	Количество светодиодов, шт:	72	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	7 810р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
5	OPTIMA-S-055-70-50r	Габаритные размеры, мм:	250x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	8 520р.
		Масса, кг:	2,8			
6	OPTIMA-S-053-90-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	90	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	8 590р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
6	OPTIMA-S-055-90-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	15360	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	9 370р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	11687			
7	OPTIMA-S-053-108-50r	Количество светодиодов, шт:	120	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	9 350р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
7	OPTIMA-S-055-108-50r	Габаритные размеры, мм:	360x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	10 180р.
		Масса, кг:	3,1			
8	OPTIMA-S-053-125-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	108	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	10 290р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
8	OPTIMA-S-055-125-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	18432	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	11 210р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	14024			
9	OPTIMA-S-053-143-50r	Количество светодиодов, шт:	144	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	12 810р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
9	OPTIMA-S-055-143-50r	Габаритные размеры, мм:	410x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	13 970р.
		Масса, кг:	3,2			
10	OPTIMA-S-053-160-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	125	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	13 560р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
10	OPTIMA-S-055-160-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	21504	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	14 770р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	16361			
10	OPTIMA-S-053-180-50r	Количество светодиодов, шт:	168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	16 040р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
10	OPTIMA-S-055-180-50r	Габаритные размеры, мм:	510x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	17 770р.
		Масса, кг:	3,5			
10	OPTIMA-S-053-210-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	143	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	18 110р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
10	OPTIMA-S-055-210-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	24576	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	19 770р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	18698			
10	OPTIMA-S-053-260-50r	Количество светодиодов, шт:	180	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	20 440р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
10	OPTIMA-S-055-260-50r	Габаритные размеры, мм:	560x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	22 440р.
		Масса, кг:	4,7			
10	OPTIMA-S-053-300-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	160	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	23 210р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
10	OPTIMA-S-055-300-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	27648	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	25 440р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	21036			
10	OPTIMA-S-053-360-50r	Количество светодиодов, шт:	216	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	26 280р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
10	OPTIMA-S-055-360-50r	Габаритные размеры, мм:	610x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	28 680р.
		Масса, кг:	4,9			
10	OPTIMA-S-053-420-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	178	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	27 640р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
10	OPTIMA-S-055-420-50r	Световой поток (Tj=25°C), лм:	30720	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	30 280р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
10	OPTIMA-S-053-480-50r	Количество светодиодов, шт:	240	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	28 640р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
10	OPTIMA-S-055-480-50r	Габаритные размеры, мм:	710x137x168	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	31 440р.
		Масса, кг:	5,5			

11		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	23373	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	5	17 490р.
	OPTIMA-S-055-180-50r	Количество светодиодов, шт:	240			
12	OPTIMA-S-053-200-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	196	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	17 020р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	33792			
	OPTIMA-S-055-200-50r	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	25711		5	18 550р.
		Количество светодиодов, шт:	264			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
13	OPTIMA-S-053-214-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	214	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	17 400р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	36864			
	OPTIMA-S-055-214-50r	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	28048		5	18 950р.
		Количество светодиодов, шт:	288			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
14	OPTIMA-3S-053-270-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	270	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	25 850р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	46080			
	OPTIMA-3S-055-270-50r	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	35061		5	28 180р.
		Количество светодиодов, шт:	360			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
15	OPTIMA-3S-053-324-50r	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	324	Ш 150**75*/15*/30*/60*/	3	28 280р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	55296			
	OPTIMA-3S-055-324-50r	Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C)	42072		5	30 830р.
		Количество светодиодов, шт:	432			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	410x413x168			
		Масса, кг:	9,8			

Кронштейн поворотный -КР3		250 руб/шт
---------------------------	---	------------