

Светодиодные светильники ОРТМА-R

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kdm@nt-rt.ru || сайт: <https://komled.nt-rt.ru/>

Светодиодные светильники OPTIMA-P-R, OPTIMA-2P-R, OPTIMA-3P-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.



Общие данные для всех моделей OPTIMA-P-R и OPTIMA-3P-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
1	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-18-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2.1				5
2	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-26-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2.1				5
3	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-36-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2.1				5
4	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-52-50	Габаритные размеры, мм: 250x137x168 Масса, кг: 2.3				5
5	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-70-50	Габаритные размеры, мм: 300x137x168 Масса, кг: 2.8				5
6	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-90-50	Габаритные размеры, мм: 360x137x168 Масса, кг: 3.4				5
7	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-108-50	Габаритные размеры, мм: 410x137x168 Масса, кг: 3.9				5
8	OPTIMA-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
	OPTIMA-P-R-015-125-50	Габаритные размеры, мм: 510x137x168 Масса, кг: 4.4				5
		Цветовая температура, К: 3000/4000/5000				

9	ОПТИМА-P-R-013-143-50	Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	192 IP 66 Д, 120°	143	24576	21020	3
	ОПТИМА-P-R-015-143-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	560x137x168 4.7				5
10	ОПТИМА-P-R-013-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 216 IP 66 Д, 120°	160	27648	23647	3
	ОПТИМА-P-R-015-160-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	610x137x168 5.2				5
11	ОПТИМА-P-R-013-180-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 240 IP 66 Д, 120°	179	30720	26275	3
	ОПТИМА-P-R-015-180-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	660x137x168 5.4				5
12	ОПТИМА-P-R-013-200-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 264 IP 66 Д, 120°	196	33792	28902	3
	ОПТИМА-P-R-015-200-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	760x137x168 5.9				5
13	ОПТИМА-P-R-013-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 288 IP 66 Д, 120°	214	36864	31530	3
	ОПТИМА-P-R-015-214-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	710x137x168 6				5
14	ОПТИМА-2P-R-013-360-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 480 IP 66 Д, 120°	358	61440	52550	3
	ОПТИМА-2P-R-015-360-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	660x280x168 11.5				5
15	ОПТИМА-3P-R-013-270-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 360 IP 66 Д, 120°	270	46080	39411	3
	ОПТИМА-3P-R-015-270-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	360x425x168 12				5
16	ОПТИМА-3P-R-013-324-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 432 IP 66 Д, 120°	324	55296	47295	3
	ОПТИМА-3P-R-015-324-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	410x425x168 13.4				5

Светодиодные светильники ОПТИМА-P-R, ОПТИМА-2P-R, ОПТИМА-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.



Общие данные для всех моделей ОПТИМА-P-R и ОПТИМА-3P-R с вторичной оптикой:

Поворотный кронштейн O-P1 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
-------	----------------------	----------------------------	--------------	-------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

1	OPTIMA-P-R-053-18-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 24 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	18	3072	2337	3
	OPTIMA-P-R-055-18-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	250x137x168 2				5
2	OPTIMA-P-R-053-26-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 36 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	26	4608	3506	3
	OPTIMA-P-R-055-26-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	250x137x168 2.1				5
3	OPTIMA-P-R-053-36-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 48 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	36	6144	4675	3
	OPTIMA-P-R-055-36-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	250x137x168 2.2				5
4	OPTIMA-P-R-053-52-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 72 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	53	9216	7012	3
	OPTIMA-P-R-055-52-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	250x137x168 2.3				5
5	OPTIMA-P-R-053-70-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 96 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	71	12288	9349	3
	OPTIMA-P-R-055-70-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	300x137x168 2.9				5
6	OPTIMA-P-R-053-90-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 120 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	90	15360	11687	3
	OPTIMA-P-R-055-90-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	360x137x168 3.6				5
7	OPTIMA-P-R-053-108-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 144 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	108	18432	14024	3
	OPTIMA-P-R-055-108-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	410x137x168 4				5
8	OPTIMA-P-R-053-125-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 168 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	125	21504	16361	3
	OPTIMA-P-R-055-125-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	510x137x168 4.6				5
9	OPTIMA-P-R-053-143-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 192 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	143	24576	18698	3
	OPTIMA-P-R-055-143-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	560x137x168 4.9				5
10	OPTIMA-P-R-053-160-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 216 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	160	27648	21036	3
	OPTIMA-P-R-055-160-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	610x137x168 5.3				5
11	OPTIMA-P-R-053-180-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP тип КСС	3000/4000/5000 240 IP 66 Ш150**75*/15*/30*/6 0°	178	30720	23373	3
	OPTIMA-P-R-055-180-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	660x137x168 5.6				5
	OPTIMA-P-R-053-200-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 264 IP 66				3

12	OPTIMA-P-R-055-200-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 760x137x168 6.2	196	33792	25711	5
	OPTIMA-P-R-053-214-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 288 IP 66				3
13	OPTIMA-P-R-055-214-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 710x137x168 6.3	214	36864	28048	5
	OPTIMA-2P-R-053-360-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 480 IP 66				3
14	OPTIMA-2P-R-055-360-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Д, 120° 660x280x168 11.5	358	61440	52550	5
	OPTIMA-3P-R-053-270-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 360 IP 66				3
14	OPTIMA-3P-R-055-270-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 360x425x168 12.4	270	46080	35061	5
	OPTIMA-3P-R-053-324-50	Цветовая температура, К: Количество светодиодов, шт: Степень защиты от внешних воздействий, IP	3000/4000/5000 432 IP 66				3
15	OPTIMA-3P-R-055-324-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 410x425x168 13.8	324	55296	42072	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kdm@nt-rt.ru || сайт: <https://komled.nt-rt.ru/>