

Светодиодные светильники POWER-P

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

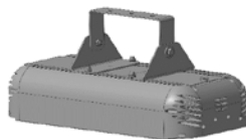
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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.



Общие данные для всех моделей Power-P:

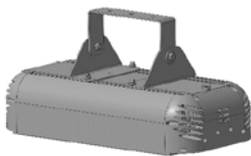
В стандартной комплектации кронштейн поворотный P-P1	Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Производитель светодиодов "SEOUL" (Южная Корея)	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
	Световые 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
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
	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
	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
	Power-P-015-70-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6				5
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
	Power-P-015-80-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6				5
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
	Power-P-015-90-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6.1				5
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
	Power-P-015-100-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм. Масса, кг: 6.5				5
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
	Power-P-015-105-50	тип КСС: Д, 120° Габаритные размеры, мм: 410x219x108 мм.				5

		Масса, кг:	6,6				
8	Power-P-013-130-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	130	23040	19706	3
	Power-P-015-130-50	Количество светодиодов, шт:	180				5
9	Power-P-013-150-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	150	20710	17195	3
	Power-P-015-150-50	тип КСС	Д, 120°				5
10	Power-P-013-160-50	Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.	160	27648	23647	3
	Power-P-015-160-50	Масса, кг:	6,9				5
11	Power-P-013-185-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	185	32256	27589	3
	Power-P-015-185-50	Количество светодиодов, шт:	252				5
12	Power-P-013-200-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	200	27614	22927	3
	Power-P-015-200-50	тип КСС	Д, 120°				5
13	Power-P-013-214-50	Габаритные размеры, мм:	580x219x108 мм.	214	36864	31530	3
	Power-P-015-214-50	Масса, кг:	9,1				5
14	Power-P-013-240-50	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000	240	41472	35471	3
	Power-P-015-240-50	Количество светодиодов, шт:	324				5
15	Power-P-013-250-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66	250	34518	28659	3
	Power-P-015-250-50	тип КСС	Д, 120°				5
16	Power-P-013-265-50	Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.	265	46080	39412	3
	Power-P-015-265-50	Масса, кг:	10,6				5

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, автомаек, 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.



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
1	Power-P-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°	52	9216	7012	3
	Power-P-055-52-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	70	12288	9350	3
	Power-P-055-70-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	80	13824	10518	3
	Power-P-055-80-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	90	15360	11687	3
	Power-P-055-90-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	105	18432	14024	3
	Power-P-055-105-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	130	23040	17530	3
	Power-P-055-130-50	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 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	160	27648	21036	3
	Power-P-055-160-50	Габаритные размеры, мм: 460x219x108 мм. Масса, кг: 7.1				5
8	Power-P-053-185-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 252 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	185	32256	24542	3
	Power-P-055-185-50	Габаритные размеры, мм: 580x219x108 мм. Масса, кг: 9.4				5
9	Power-P-053-214-50	Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Количество светодиодов, шт: 288 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 тип КСС: Ш150**75°/15°/30°/60°	214	36864	28048	3

	Power-P-055-214-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	580x219x108 мм. 9.8				5
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
	Power-P-055-240-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 660x219x108 мм. 10.9				5
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
	Power-P-055-265-50	тип КСС Габаритные размеры, мм: Масса, кг:	Ш150°*75°/15°/30°/6 0° 660x219x108 мм. 11				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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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/>