

Промышленные светодиодные светильники MODUL-P

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 (до 90 градусов) в отдельности от других модулей. Крепление на одну точку подвеса обеспечивает легкую замену уже существующих светильников типа РСР, при этом габариты светильника идентичны габаритам офисного светильника типа "армстронг"



Общие данные для всех моделей:

поворотный кронштейн под заказ (2000руб), в стандарте рым-гайка 1 шт в комплекте	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"	

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена от Бштук, либо 20 тыс.руб
1	MODUL-4P-013-80-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 80 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 10648 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 9370	д, 120°	3	21 210р.
	MODUL-4P-015-80-50	Количество светодиодов, шт: 64 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14			
2	MODUL-4P-013-120-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 120 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 15972 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 14055	д, 120°	3	22 760р.
	MODUL-4P-015-120-50	Количество светодиодов, шт: 96 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,2			
3	MODUL-4P-013-160-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 160 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 21296 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 18740	д, 120°	3	23 960р.
	MODUL-4P-015-160-50	Количество светодиодов, шт: 128 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,3			
4	MODUL-4P-013-200-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 196 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 26624 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 23429	д, 120°	3	24 790р.
	MODUL-4P-015-200-50	Количество светодиодов, шт: 160 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,5			
5	MODUL-4P-013-240-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 236 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 31948 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 28114	д, 120°	3	25 970р.
	MODUL-4P-015-240-50	Количество светодиодов, шт: 192 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 14,6			
6	MODUL-6P-013-280-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 276 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 37272 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 32799	д, 120°	3	30 980р.
	MODUL-6P-015-280-50	Количество светодиодов, шт: 224 Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 54 Габаритные размеры, мм: 600x600x168 Масса, кг: 15,4			

промышленные светодиодные светильники MODUL-P с вторичной оптикой

Общие данные для всех моделей:

поворотный кронштейн под заказ (2000руб), в стандарте рым-гайка 1 шт в комплекте	коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Температура эксплуатации светильника -50 +50
Производитель светодиодов "SEOUL"	Защита от внешних условий окружающей среды IP54 (под заказ возможно IP66)

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена от 5штук, либо 20 тыс.руб	
1	MODUL-4P-053-160-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	156	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	25 250р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
	MODUL-4P-055-160-50	Световой поток (Tj=25°C), лм:	19136	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	27 510р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	15880			
	MODUL-4P-053-220-50	Количество светодиодов, шт:	64	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	27 540р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 54			
2	MODUL-4P-055-220-50	Габаритные размеры, мм:	600x600x168	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	30 020р.
		Масса, кг:	14,3			
	MODUL-4P-053-220-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	220	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	27 540р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
	MODUL-4P-055-220-50	Световой поток (Tj=25°C), лм:	28704	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	30 020р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	23824			
	MODUL-6P-053-260-50	Количество светодиодов, шт:	96	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	32 860р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 54			
3	MODUL-6P-055-260-50	Габаритные размеры, мм:	600x600x168	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	35 810р.
		Масса, кг:	14,5			
	MODUL-6P-053-260-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	260	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	32 860р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
	MODUL-6P-055-260-50	Световой поток (Tj=25°C), лм:	31096	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	35 810р.
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	25857			
	MODUL-6P-055-260-50	Количество светодиодов, шт:	112	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	5	35 810р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 54			
	MODUL-6P-053-260-50	Габаритные размеры, мм:	600x600x168	10°/30°/ 60°/90°/ 135°*60°	3	32 860р.
		Масса, кг:	15,4			