

Светодиодные светильники 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.



Общие данные для всех моделей:

Возможно изготовление пластины под заказ нестандартных размеров

Размер пластины возможен любой		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		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	ОПТИМА-PS-013-38-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	38	д, 120°	3	5 790р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	5324			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	4685			
	ОПТИМА-PS-015-38-50	Количество светодиодов, шт:	32	д, 120°	5	6 310р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	510x300x168			
		Масса, кг:	3,3 кг.			
2	ОПТИМА-PS-013-50-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	48 Вт.	д, 120°	3	5 910р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	6656 Лм.			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	5857			
	ОПТИМА-PS-015-50-50	Количество светодиодов, шт:	40	д, 120°	5	6 450р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	510x300x168			
		Масса, кг:	3,4			
3	ОПТИМА-PS-013-60-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	59	д, 120°	3	6 270р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	7987			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	7028			
	ОПТИМА-PS-015-60-50	Количество светодиодов, шт:	48	д, 120°	5	6 840р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	610x300x168			
		Масса, кг:	3,4			
4	ОПТИМА-PS-013-80-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	78	д, 120°	3	8 190р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	10649			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	9371			
	ОПТИМА-PS-015-80-50	Количество светодиодов, шт:	64	д, 120°	5	8 940р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	610x300x168			
		Масса, кг:	4,4			
5	ОПТИМА-PS-013-100-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	98	д, 120°	3	9 160р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	13312			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	11714			
	ОПТИМА-PS-015-100-50	Количество светодиодов, шт:	80	д, 120°	5	9 980р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	610x300x168			
		Масса, кг:	4,5			
6	ОПТИМА-PS-013-120-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	117	д, 120°	3	9 640р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000				
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	15974			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	14057			
	ОПТИМА-PS-015-120-50	Количество светодиодов, шт:	96	д, 120°	5	10 500р.
	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66				
		Габаритные размеры, мм:	610x300x168			
		Масса, кг:	4,6			

Светодиодные светильники для АЗС OPTIMA-PS (petrol station) с вторичной оптикой



Общие данные для всех моделей:

Возможно изготовление пластины под заказ нестандартных размеров

Размер пластины возможен любой	Коэффициент пульсации <1%
Рассеиватель прозрачный, микропизма, матовый(на выбор)	Температура эксплуатации -50 +50
Коэффициент мощности источника питания светильника >98	IP66

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС	
1	OPTIMA-P-053-38-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	39	10°/30°/60°/90°/135°*60°/	3	6 030р.	
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
Световой поток (Tj=25°C), лм:	4784						
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	3970						
Количество светодиодов, шт:	16						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66						
1	OPTIMA-P-055-38-50	Габаритные размеры, мм:	510x300x168	10°/30°/60°/90°/135°*60°/	5	6 560р.	
	Масса, кг:	2,9					
2	OPTIMA-P-053-55-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	55		10°/30°/60°/90°/135°*60°/	3	6 510р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
Световой поток (Tj=25°C), лм:	7176						
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	5956						
Количество светодиодов, шт:	24						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66						
2	OPTIMA-P-055-55-50	Габаритные размеры, мм:	510x300x168	10°/30°/60°/90°/135°*60°/	5	7 090р.	
	Масса, кг:	3					
3	OPTIMA-P-053-70-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	72		10°/30°/60°/90°/135°*60°/	3	9 040р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
Световой поток (Tj=25°C), лм:	9568						
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	7941						
Количество светодиодов, шт:	32						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66						
3	OPTIMA-P-055-70-50	Габаритные размеры, мм:	560x300x168	10°/30°/60°/90°/135°*60°/	5	9 850р.	
	Масса, кг:	4					
4	OPTIMA-P-053-110-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	110		10°/30°/60°/90°/135°*60°/	3	10 610р.
	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000					
Световой поток (Tj=25°C), лм:	14351						
Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	11912						
Количество светодиодов, шт:	48						
Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66						
4	OPTIMA-P-055-110-50	Габаритные размеры, мм:	560x300x168	10°/30°/60°/90°/135°*60°/	5	11 550р.	
	Масса, кг:	4,2					