



634034, Россия, г. Томск, ул.  
Красноармейская, 99а, тел. (3822) 288-  
288, (3822) 288-483

Светодиодные промышленные светильники серии SLED-Prom-6

№ п/п	Фото продукции	Тип кривой силы света (КСС) фото	Наименование изделия	Артикул	Ед. измер.	Габариты Д×Ш×В (мм)	Потребляемая мощность, Вт	Номинальный световой поток, лм	Номинальное значение цветовой температуры (цвет), К	Номинальная осевая освещенность (высота подвеса 2,2 м), лк	Нормируемая световая отдача, лм/Вт, не менее	Напряжение питания, В	Степень защиты оболочки	Диапазон температур окружающей среды, °С	Гарантийный срок эксплуатации	Срок службы	Масса, кг, не более
<b>Серия SLED-Prom-6</b>																	
			SLED-Prom-6-30-220-65-1-1/3000К	4603823015372	штг	675x125x90	30	3 930	3000	376	131	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5
			SLED-Prom-6-30-220-65-1-1/4000К	4603823015389	штг	675x125x90	30	3 960	4000	378	132	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5
			SLED-Prom-6-30-220-65-1-1/5000К	4603823015396	штг	675x125x90	30	4 200	5000	401	140	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5
			SLED-Prom-6-20-220-65-1-1/3000К	4603823015402	штг	675x125x90	20	2 620	3000	250	131	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5
			SLED-Prom-6-20-220-65-1-1/4000К	4603823015419	штг	675x125x90	20	2 640	4000	252	132	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5
			SLED-Prom-6-20-220-65-1-1/5000К	4603823015426	штг	675x125x90	20	2 800	5000	268	140	(220 ± 44)	IP65	от -40 до +50	5 лет	10 лет	1,5

**Общие характеристики для светильников SLED-Prom-6**

Напряжение питания	176-264 В
Частота	50 Гц
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Пульсации светового потока	≤ 1%
Коэффициент мощности, Cos Φ	≥ 0,95
Степень защиты	IP65
Тип рассеивателя	прозрачный
Тип корпуса	Алюбер
Диапазон температур окружающей среды	-40°С...+50°С
Габариты	675x125x90
Масса	1,5 кг
Срок службы	10 лет
Гарантия	5 лет