



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

Светодиодные уличные светильники серии SLED-Street-9 (мощностью 80, 100 Вт)

№ п/п	Фото продукции	Тип кривой силы света (КСС)-фото	Наименование изделия	Артикул	Ед. измер.	Габариты ДхШхВ (мм)	Потребляемая мощность, Вт	Номинальный световой поток, лм	Номинальное значение цветовой температуры (цвет), К	Световая отдача, лм/Вт, не менее	Тип кривой силы света в меридиональных плоскостях	Тип условной экваториальной кривой силы света	Напряжение питания, В	Степень защиты оболочки	Диапазон температур окружающей среды, °С	Гарантийный срок эксплуатации	Срок службы	Масса, кг, не более
Серия SLED-Street-9 80-100 Вт консоль																		
		SLED-Street-9-80-ШО-6-5000K	4603823014863	шт	410x240x214	80	9600	5000	120	Широкая (Ш)	Осевая (О)	(220 ± 44)	IP66	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,8	
		SLED-Street-9-80-ШО-7-5000K	4603823014917	шт	410x240x214	80	9600	5000	120	Широкая (Ш)	Осевая (О)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,8	
		SLED-Street-9-80-ШБ2-7-4000K	4603823016256	шт	410x240x171	80	12400	4000	166	Широкая (Ш)	Боковая (Б)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,6	
		SLED-Street-9-80-ШБ2-7-5000K	4603823016263	шт	410x240x171	80	12500	5000	167	Широкая (Ш)	Боковая (Б)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,6	
		SLED-Street-9-100-ШО-6-5000K	4603823015235	шт	410x240x214	100	11400	5000	120	Широкая (Ш)	Осевая (О)	(220 ± 44)	IP66	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,8	
		SLED-Street-9-100-ШО-7-5000K	4603823015242	шт	410x240x214	100	11400	5000	120	Широкая (Ш)	Осевая (О)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,8	
		SLED-Street-9-100-ШБ2-7-4000K	4603823016270	шт	410x240x171	100	16600	4000	163	Широкая (Ш)	Боковая (Б)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,6	
		SLED-Street-9-100-ШБ2-7-5000K	4603823016287	шт	410x240x171	100	16700	5000	164	Широкая (Ш)	Боковая (Б)	(220 ± 44)	IP67	от -60 до +55	5 лет	10 лет	5,6	

Общие характеристики для светильников SLED-Street-9

Напряжение питания	176-264 В
Частота	50 Гц
Цветовая температура	4000, 5000 К
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Пульсации светового потока	≤ 1%
Коэффициент мощности, Cos Φ	≥ 0,95
Степень защиты	IP66, IP67
Диапазон температур окружающей среды	-60°С...+55°С
Срок службы	10 лет
Гарантия	5 лет