





**Светильник консольный светодиодный
«Звезда»
ТУ 3461-007-41677105-11**

Предназначен для наружного освещения автомагистралей, улиц и дорог. На светильник получено заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Электрические и световые параметры

Рисунок				
Наименование	Звезда-50	Звезда-100	Звезда-160	Звезда-200
Тип светильника	СКС-Б-230-024-Н,Т-У1	СКС-Б-230-025-Н,Т-У1	СКС-Б-230-026-Н,Т-У1	СКС-Б-230-027-Н,Т-У1
Габаритные размеры корпуса, мм	710x120x310			
Световой поток светильника, не менее, лм	6 250	12 500	20 000	25 000
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	70			
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	50	100	160	200
Цвет свечения	Белый			
Цветовая температура свечения, К	Т – 3000, Н – 4000			
Тип кривой силы света	Б-широкая			
Питающее напряжение, В	(230±10%) В частотой (50±10%) Гц			
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5			
Рабочая температура светильника, °С	от минус 40 до плюс 50			
Степень защиты, не хуже	IP66			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1			
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Масса, не более, кг	7,5			
Гарантийный срок эксплуатации, лет	6			
Срок службы, не менее, часов	100 000	100 000	100 000	100 000
Вариант крепления	На консоль диаметром от 45 до 60мм. Регулировка угла наклона от -15 до +15°			

* значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.