Светильник консольный светодиодный «Звезда-160М» ТУ 3461-007-41677105-11



Предназначены для наружного освещения автомагистралей, улиц и дорог.

Параметры	
Наименование	Звезда-160М
Обозначение	СКС-Б-230-038-Н,Т-У1
Габаритные размеры корпуса, мм	680x310x120
Световой поток светильника, не менее, лм	20 000
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	70
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	160
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	T- 3000 H- 4000
Тип кривой силы света	Б-широкая
Питающее напряжение, В	переменное: (230±10%) с 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	У 1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 раздел 8	I
Масса, не более, кг	7,0
Гарантийный срок эксплуатации, лет	6
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Крепление на консоль Угол регулировки -15º…+15º Диаметр крепления на консоль 42-48 мм, 42-60 мм**

^{*} допускается предельное отклонение от номинального значения $\pm 10\%$.

^{**} при использовании переходника (поставляется отдельно)