Светильник консольный светодиодный Звезда-К ТУ 3461-007-41677105-11







Предназначены для наружного освещения автомагистралей, улиц и дорог. Светильники совместимы с системами группового диммирования «Кулон»

Параметрь				
	-	-		
			/ I A H	
		To III	1	A 1 P 1

Наименование	Звезда-100К	Звезда-160К	Звезда-200К
Обозначение	СКС-Б-230-033-Н,Т-У1	СКС-Б-230-034-Н,Т-У1	СКС-Б-230-035-Н,Т-У1
Габаритные размеры корпуса, мм	560x257x97	680x310x120	736x390x145
Световой поток светильника, не менее, лм	12 500	20 000	25000
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	70	70	70
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	100	160	200
Цвет свечения	белый	белый	белый
Цветовая температура свечения, К	T- 3000 H- 4000	T- 3000 H- 4000	T-3000 H- 4000
Тип кривой силы света	Б-широкая	Б-широкая	Б-широкая
Питающее напряжение, В	переменное: (230±10%) с частотой (50±10%) Гц	переменное: (230±10%) с частотой (50±10%) Гц	переменное: (230±10%) с частотой (50±10%) Гц
Коэффициент мощности, не менее	0,95	0,95	0,95
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5	5	5
Рабочая температура светильника, °С	от минус 40 до плюс 50	от минус 40 до плюс 50	от минус 40 до плюс 50
Степень защиты, не хуже	IP66	IP66	IP66
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У 1	У 1	У 1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 раздел 8	I	l	I
Масса, не более, кг	5	7,5	13

Гарантийный срок эксплуатации, лет	6	6	6
Срок службы, не менее, часов	100 000	100 000	100 000
Вариант крепления	Крепление на консоль Угол регулировки -15°…+15° Диаметр крепления на консоль 42-48 мм, 42-60 мм**	Крепление на консоль Угол регулировки -15°…+15° Диаметр крепления на консоль 42-48 мм, 42-60 мм**	Крепление на консоль Угол регулировки -15°…+15° Диаметр крепления на консоль 45-60 мм

^{*} допускается предельное отклонение от номинального значения $\pm 10\%$. ** при использовании переходника (поставляется отдельно)