



Уличный светодиодный
светильник консольный
STELAR SKN-S-300



Основные	
Производитель	STELLAR
Страна производитель	Россия
Применение освещения	Для наружного освещения зданий, Для освещения парковок, Для освещения улиц, парков, Для ЖКХ, Для освещения ландшафтов, Для освещения рекламных конструкций, Для наружного освещения бассейнов, Для наружного освещения фонтанов
Тип освещения по мобильности	Стационарное
Способ освещения	Заливающее освещение
Способ монтажа	На консоль
Цвет свечения	Белый
Цвет корпуса	Алюминий
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение	220.0 (В)
Частота	50.0 (Гц)
Мощность	300.0 (Вт)
Количество светодиодов	528 (шт.)
Степень защиты IP	

	67
Вес	8000.0 (г)
Количество в упаковке	1 (шт.)
Срок службы	5 (лет)
Гарантийный срок	60 (мес)
Диапазон напряжения сети	АС170-264
Класс энергетической эффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ Р 51318.15-99	соответствует
Вид климатического исполнения	УХЛ3
Характеристики излучения	
Световой поток	33900.0 (лм)
Минимальная цветовая температура	4000.0 (К)
Максимальная цветовая температура	5000.0 (К)
Световая отдача	113 (лм/Вт)
Пульсация светового потока	1.0 (%)
Индекс цветопередачи, не менее	80.0
Угол излучения света	120.0 (град.)
Производитель светодиодов	Seoul Semiconductor
Тип кривой силы света	Д- косинусная (120°)
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Размеры	

Длина	70.0 (см)
Высота	13.0 (см)
Ширина	24.0 (см)
Дополнительные характеристики	
Коэффициент мощности	0.98
Минимальная рабочая температура	-50.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	50.0 (град.)