



Светодиодный светильник

STELLAR PRO 120V

Основные	
Производитель	STELLAR
Страна производитель	Россия
Применение освещения	Для освещения рабочего места, Для наружного освещения бассейнов, Для наружного освещения зданий, Для освещения парковок, Для освещения улиц, парков, Для офисных помещений, Для торговых площадей, Для учебных заведений, Для спортивных залов, Для освещения производственных помещений, Для ЖКХ, Для освещения высоких рабочих помещений, Для освещения низких рабочих помещений,
Тип освещения	Светильник
Тип светильника	Общего освещения
Форма	Прямоугольная
Способ монтажа	Подвесной
Тип рассеивателя	По выбору заказчика
Цвет свечения	Холодный белый
Цвет корпуса	Белый
Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	220.0 (В)
Частота	0.05 (кГц)
Мощность	120.0 (Вт)

Количество светодиодов	192 (шт.)
Степень защиты IP	67
Количество в упаковке	-
Срок службы	60000.0 (час)
Гарантийный срок	60 (мес)
Диапазон напряжения сети	AC170-264
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
Характеристики излучения	
Световой поток	15040.0 (лм)
Минимальная цветовая температура	4000.0 (К)
Максимальная цветовая температура	5000.0 (К)
Световая отдача	125.33 (лм/Вт)
Пульсация светового потока	1.0 (%)
Индекс цветопередачи	>80.0
Угол излучения света	114.0 (град.)
Производитель светодиодов	Samsung
Тип кривой силы света	Д- косинусная (120°)
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Размеры	

Длина	350.0 (мм)
Высота	194.0 (мм)
Ширина	72.0 (мм)
Дополнительные характеристики	
Структура рефлектора	Плоская
Тип ПРА	Электронный пускорегулирующий аппарат
Коэффициент мощности	0.98
Минимальная рабочая температура	-50.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	50.0 (град.)