



LED светильник SPORT-60 8400 лм.

1290x190x80 мм.



<b>Основные</b>	
Производитель	STELLAR
Страна производитель	Россия
Применение освещения	Для учебных заведений, Для освещения высоких рабочих помещений, Для освещения низких рабочих помещений, Для освещения рабочего места, Для торговых площадей Для спортивных залов
Тип освещения	Светильник
Тип светильника	Общего освещения
Форма	Прямоугольная
Способ монтажа	Встраиваемый/накладной
Тип рассеивателя	По выбору заказчика
Цвет свечения	Холодный белый
Цвет корпуса	Белый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Напряжение	220.0 (В)
Частота	50.0 (Гц)
Мощность	60 (Вт)
Количество светодиодов	108 (шт.)
Степень защиты IP	54

Вес	2500.0 (г)
Количество в упаковке	4 (шт.)
Срок службы	50000.0 (час)
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
Потребляемый ток, не более	0.15 A
Вид климатического исполнения	УХЛ3
<b>Характеристики излучения</b>	
Световой поток	8400.0 (лм)
Минимальная цветовая температура	4000.0 (К)
Максимальная цветовая температура	5000.0 (К)
Световая отдача	140 (лм/Вт)
Пульсация светового потока	1.0 (%)
Индекс цветопередачи, не менее	80.0
Угол излучения света	120.0 (град.)
Производитель светодиодов	Samsung
Тип кривой силы света	Д- косинусная (120°)
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П

<b>Размеры</b>	
Длина	1290.0 (мм)
Высота	190.0 (мм)
Ширина	80.0 (мм)
<b>Дополнительные характеристики</b>	
Структура рефлектора	Текстурированная
Тип ПРА	Электронный пускорегулирующий аппарат
Коэффициент мощности	0.98
Минимальная рабочая температура	-25.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	50.0 (град.)
<b>Светопропускаемость рассеивающего стекла</b>	
Призма	85%
Микропризма	87%
Колотый лед	85%
Опаловый	75%