



LED светильник PROM-ECO-69

8300 лм. 1500x58x38 мм.



Основные	
Производитель	STELLAR
Страна производитель	Россия
Применение освещения	Для торговых площадей, Для промышленных помещений, Для складских помещений, Для освещения производственных помещений
Тип освещения	Светильник
Тип светильника	Общего освещения
Форма	Прямоугольная
Способ монтажа	Подвесной/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	69.0 (Вт)

Количество светодиодов	144 (шт.)
Степень защиты IP	65
Вес	1500.0 (г)
Количество в упаковке	-
Срок службы	50000.0 (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
Вид климатического исполнения	УХЛ3
Характеристики излучения	
Световой поток	8300.0 (лм)
Минимальная цветовая температура	4000.0 (К)
Максимальная цветовая температура	5000.0 (К)
Световая отдача	120.28 (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
Размеры	
Длина	1500.0 (мм)
Высота	58.0 (мм)
Ширина	38.0 (мм)
Дополнительные характеристики	
Структура рефлектора	Текстурированная
Тип ПРА	Электронный пускорегулирующий аппарат
Коэффициент мощности	0.98
Минимальная рабочая температура	-25.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	50.0 (град.)
Светопропускаемость рассеивающего стекла	
Опаловый	85%
Прозрачный	87%