



LED светильник LEDPROM-PRO-180

21500 лм. 500x240x130 мм.

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/накладной
Тип рассеивателя	По выбору заказчика
Цвет свечения	Холодный белый
Цвет корпуса	Белый

Материал корпуса	Алюминий с анодным покрытием, Алюминиевый сплав
Напряжение	220.0 (В)
Частота	0.05 (кГц)
Мощность	180.0 (Вт)
Количество светодиодов	288 (шт.)
Степень защиты IP	67
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	УХЛ1
Характеристики излучения	
Световой поток	21500.0 (лм)
Минимальная цветовая температура	4000.0 (К)
Максимальная цветовая температура	5000.0 (К)
Световая отдача	119.44 (лм/Вт)
Пульсация светового потока	1.0 (%)
Индекс цветопередачи	>80.0
Угол излучения света	114.0 (град.)

Производитель светодиодов	CREE
Тип кривой силы света	Д- косинусная (120°)
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Размеры	
Длина	500.0 (мм)
Высота	240.0 (мм)
Ширина	130.0 (мм)
Дополнительные характеристики	
Структура рефлектора	Текстурированная
Тип ПРА	Электронный пускорегулирующий аппарат
Коэффициент мощности	0.98
Минимальная рабочая температура	-50.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	50.0 (град.)
Светопропускаемость рассеивающего стекла	
Опаловый	85%
Прозрачный	87%
Дополнительные характеристики	
Тип ПРА	Электронный пускорегулирующий аппарат
Время наработки на отказ	10000.0 (час)
Напряжение питающей сети, В	176-264
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Время включения, с	1.4
Частота питающей сети, Гц	50-60
Класс защиты от поражения электрическим током	II

Защита от короткого замыкания	есть, восстанавливается автоматически
Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
Класс пожароопасности	П-II