

✉ ООО «ДИОЛУМ ТРЕЙД» Адрес офиса: г. Москва, Холодильный переулок, Зк1с3. Производство и склад: ул. Автозаводская, д.25

## Светодиодный светильник Арктик (ЛСП 2x36) 35Вт 3000К матовый IP65

35 Вт

4500 Лм

IP65

**Код:****003261****DARKLUM-PRM-ARC-1265-65-G-NP•35-  
3090-OP****Артикул:**

35 Вт

Потребляемая мощность:

Габариты светильника (ДхШхВ):

1265x120x90 мм

Степень защиты:

IP65

Тип светильника:

Арктик

Гарантия:

60 месяцев

### Описание

Светодиодный светильник Арктик (ЛСП 2x36) 35Вт 3000К матовый IP65 обладает цветовой температурой 3000К, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 35 Вт, степень пыле- и влагозащиты устройства – IP65. Он будет незаменим в местах установки, где требуется высокая степень надежности и эффективности освещения. Светотехника проходит строгий контроль качества, гарантия на устройство – 60 месяцев.

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	35 Вт
Класс энергоэффективности:	A++
Номинальное напряжение:	230В
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	II
Световой поток:	4500 Лм
Цветовая температура:	3000K / Тёплый белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, подвесной)
Длина:	1265 мм
Ширина:	120 мм
Высота:	90 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1265x120x90 мм
Цвет корпуса:	Серый

Материал корпуса:	Ударопрочный АБС пластик, металл
Вес:	1,5 кг
Степень защиты:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Клеммная колодка
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	Арктик
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ ТУ-3461-001-05209851-2016
ТУ:	

Сертификат пожарный

Сертификат соответствия

Сделано в России

Одобрен Роспотребнадзором

Гарантия 5 лет