

Светодиодный светильник для школьной доски 1x36 17Вт 3000К призма

17 Вт

2100 Лм

IP40

**Код:**

003943

**DARKLUM-ADM-BRD-12011-40-W-K•17-
3090-PR****Артикул:**

17 Вт

Потребляемая мощность:

Габариты светильника (ДхШхВ):

1195x110x40 мм

Степень защиты:

IP40

Тип светильника:

Для доски

Гарантия:

60 месяцев

Описание

Светодиодный светильник для школьной доски 1x36 17Вт 3000К призма обладает цветовой температурой 3000К, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 17 Вт, степень пыле- и влагозащиты устройства – IP40. 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:	17 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:	I
Световой поток:	2100 Лм
Цветовая температура:	3000K / Теплый белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Настенный
Длина:	1195 мм
Ширина:	110 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1195x110x40 мм
Цвет корпуса:	Белый

Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	1.5 кг
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Призма
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	Для доски
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