

# Подвесной линейный светодиодный светильник LP87-3000 81Вт 4000К IP40 черный

Цвет и размер на заказ Регулируемые подвесы 3 м

81 Вт

7452 Лм

IP40

**Код:**

012852

**DARKLUM-PRF-LP87-3000-40-B-P•81-****4090-OP****Артикул:**

81 Вт

Потребляемая мощность:

3000x72x80 мм

Габариты светильника (ДхШхВ):

IP40

Степень защиты:

Профильные линейные

Тип светильника:

60 месяцев

Гарантия:

## Описание

Цветовая температура 4000 Кельвинов – нейтрально-теплый цвет, хотя многие относят его к холодному свечению, несмотря на то, что данная температура в наибольшей степени приближена к утреннему или обеденному солнцу. Подвесной линейный светодиодный светильник LP87-3000 81Вт 4000К IP40 черный имеет гарантию 60 месяцев, степень электрозащиты по международному стандарту ЕС 60529 – IP40.

## Технические характеристики

Потребляемая мощность:	81 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:	7452 Лм
Цветовая температура:	4000К / Нейтральный белый
Индекс цветопередачи:	CR>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	3000 мм
Ширина:	72 мм
Высота:	80 мм

Габариты светильника (ДхШхВ):	3000x72x80 мм
Цвет корпуса:	Черный
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	5.05 кг
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	Профильные линейные
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:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Сделано в России

Сертификат соответствия

Сертификат пожарный

Одобрен Роспотребнадзором

Гарантия 5 лет