

# Подвесной линейный светодиодный светильник LP85-1800 98Вт 5000К IP40 серый

Цвет и размер на заказ Регулируемые подвесы 3 м

98 Вт

IP40

9016 Лм



Код:

010939

DARKLUM-PRF-LP85-1800-40-G-P-98-

5090-OP

Артикул:

98 Вт

Потребляемая мощность:

IP40

Степень защиты:

60 месяцев

Гарантия:

1800x50x80 мм

Габариты светильника (ДхШхВ):

## Описание

Подвесной линейный светодиодный светильник LP85-1800 98Вт 5000К IP40 серый – устройство мощностью 98 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 9016 Лм. Светильник не требователен к качеству электропитания, так как схемотехника устройства позволяет ему обеспечивать надежную работу даже при значительно повышенном или пониженном напряжении (в диапазоне 176-264 В).

## Технические характеристики

Потребляемая мощность:	98 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Заштита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	5000К / Дневной белый
Световой поток:	9016 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (KCC):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1800 мм
Ширина:	50 мм

Высота:	80 мм
Цвет корпуса:	Серый
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	2.85 кг
Габариты светильника (ДхШхВ):	1800x50x80 мм
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
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