

Подвесной светодиодный светильник WOWBOX-SOFT-1800 5000K 206Вт белый

CRI90 Регулируемые подвесы 3 м Равномерная засветка

206 Вт

IP20

26600 Лм



Код:	014938
Артикул:	DARKLUM-INT-FTPWWBXS-1800-20-W- P•206-5090-OP
Потребляемая мощность:	206 Вт
Степень защиты:	IP20
Гарантия:	60 месяцев
Габариты светильника (ДхШхВ):	1787x900x130 мм

Описание

Подвесной светодиодный светильник WOWBOX-SOFT-1800 5000K 206Вт белый – устройство мощностью 206 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 26600 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:	206 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.97
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	5000K / Дневной белый
Световой поток:	26600 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1787 мм
Ширина:	900 мм
Высота:	130 мм
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Алюминий

Вес:	11.5 кг
Габариты светильника (ДхШхВ):	1787х900х130 мм
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода, клеммная колодка
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Сделано в России
Сертификат соответствия
Сертификат пожарный
Гарантия 5 лет
Одобен Роспотребнадзором