

Подвесной светодиодный светильник **HEXASOFT-1950 161Вт 3000K белый**

Равномерная засветка Цвет и размер на заказ Регулируемые подвесы 3 м CRI90

161 Вт

19500 Лм

IP20



Код:

015604

DARKLUM-INT-FTPHXS-1950-20-W-

P•161-3090-OP

Артикул:

161 Вт

Потребляемая мощность:

Габариты светильника

1950x1754x100 мм

(ДхШхВ):

Степень защиты:

IP20

Тип светильника:

HEXASOFT

Гарантия:

60 месяцев

Описание

Подвесной светодиодный светильник HEXASOFT-1950 161Вт 3000K белый обладает цветовой температурой 3000К, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 161 Вт, степень пыле- и влагозащиты устройства – IP20. 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:	161 Вт
Класс энергоэффективности:	A++
Номинальное напряжение:	230В
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Задача от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.97
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	19500 Лм
Цветовая температура:	3000K / Теплый белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1950 мм
Ширина:	1754 мм
Высота:	100 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1950x1754x100 мм

Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	8.5 кг
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5°C - +40°C
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Тип светильника:	HEXASOFT
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:	

Сделано в России

Сертификат соответствия

Сертификат пожарный

Гарантия 5 лет

Одобрен Роспотребнадзором