

Подвесной светодиодный светильник FTP- MOONSL0T 1600 228Вт 3000К белый

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

228 Вт

29700 Лм

IP20



Код:

015865

DARKLUM-INT-FTPMLST-1600-20-W-

Р•228-3090-ОР

228 Вт

Артикул:

Потребляемая мощность:

Габариты светильника

(ДхШхВ):

Степень защиты:

Тип светильника:

Гарантия:

1600x1600x130 мм

IP20

MOONSL0T

60 месяцев

Описание

Подвесной светодиодный светильник FTP-MOONSL0T 1600 228Вт 3000К белый обладает цветовой температурой 3000К, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 228 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:	228 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):	0.97
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	29700 Лм
Цветовая температура:	3000К / Теплый белый
Индекс цветопередачи:	CR1>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1600 мм
Ширина:	1600 мм
Высота:	130 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1600x1600x130 мм

Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	11.5 кг
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5°C - +40°C
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Тип светильника:	MOONSL0T
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

Гарантия 5 лет

Одобрен Роспотребнадзором