

✉ ООО «ДИОЛУМ ТРЕЙД» Адрес офиса: г. Москва, Холодильный переулок, Зк1с3. Производство и склад: ул. Автозаводская, д.25

Подвесной светодиодный светильник FTP- WISP-RAY-2000x50 109Вт 4000K белый

Равномерная засветка Выносной блок питания Регулируемые подвесы 3 м CRI90 Любой размер, покраска по RAL

109 Вт

9265 Лм

IP20



Код:

016706

DARKLUM-INT-FTPWR50-2000-20-W-

P•109-4090-OP

109 Вт

Артикул:

Потребляемая мощность:

2000x50x120 мм

Габариты светильника (ДхШхВ):

IP20

Степень защиты:

WISP-RAY

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 светодиодный светильник FTP-WISP-RAY-2000x50 109Вт 4000K белый имеет гарантию 60 месяцев, степень электрозащиты по международному стандарту ЕС 60529 – IP20.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	109 Вт
Класс энергоэффективности:	A++
Номинальное напряжение:	230В
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Задержка от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.95
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	9265 Лм
Цветовая температура:	4000K / Нейтральный белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	2000 мм
Ширина:	50 мм
Высота:	120 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	2000x50x120 мм

Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Поликарбонат
Вес:	2 кг
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	МПК Monogal
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода, клеммная колодка
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	WISP-RAY
Драйвер:	В комплекте, внешний
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
ТУ:	ТУ 27.40.39-003-05209851-2024

Сделано в России

Сертификат соответствия

Сертификат пожарный

Гарантия 5 лет

Одобрен Роспотребнадзором