

Подвесной светодиодный светильник TRIX-HALO-1000 76Вт 4000К черный

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

76 Вт

9200 Лм

IP20



Код:

015304

DARKLUM-INT-FTPTRIXH-1000-20-B-

P•76-4090-OP

76 Вт

Артикул:

Потребляемая мощность:

Габариты светильника

(ДхШхВ):

1019x978x100 мм

Степень защиты:

IP20

Тип светильника:

TRIX-HALO

Гарантия:

60 месяцев

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 TRIX-HALO-1000 76Вт 4000К черный имеет гарантию 60 месяцев, степень электрозащиты по международному стандарту ЕС 60529 – IP20.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	76 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):	0.95
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	9200 Лм
Цветовая температура:	4000К / Нейтральный белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1019 мм
Ширина:	978 мм
Высота:	100 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1019x978x100 мм
Цвет корпуса:	Черный
Материал корпуса:	Алюминий

Вес:	3.3 кг
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
Тип светильника:	TRIX-HALO
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

Гарантия 5 лет

Одобрен Роспотребнадзором