

Подвесной светодиодный светильник **FRAME-Q-SOFT-1200 5000K 114Вт черный**

CRI90 Регулируемые подвесы 3 м Равномерная засветка

114 Вт

IP20

14084 Лм



Код:

014813

DARKLUM-INT-FTPFRMQS-1200-20-B-

Р•114-5090-ОР

114 Вт

Артикул:

IP20

Потребляемая мощность:

60 месяцев

Степень защиты:

FRAME-Q-SOFT

Гарантия:

1200x1200x100 мм

Тип светильника:

Габариты светильника

(ДхШхВ):

Описание

Подвесной светодиодный светильник FRAME-Q-SOFT-1200 5000K 114Вт черный – устройство мощностью 114 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 14084 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:	114 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Задория от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.95
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	5000К / Дневной белый
Световой поток:	14084 Лм
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1200 мм
Ширина:	1200 мм
Высота:	100 мм
Цвет корпуса:	Черный
Материал корпуса:	Алюминий
Вес:	4 кг

Габариты светильника (ДхШхВ):	1200x1200x100 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
Тип светильника:	FRAME-Q-SOFT
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