

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

Подвесной светодиодный светильник **OREOL-SOFT-L60-1800 120Вт 4000К белый**

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

120 Вт

IP20

10210 Лм

**Код:**

016102

DARKLUM-INT-FTPORLSTL60-1800-20-W-**P•120-4090-OP**

120 Вт

Артикул:

Потребляемая мощность:

IP20

Степень защиты:

60 месяцев

Гарантия:

1800x1800x100 мм

Габариты светильника

(ДхШхВ):

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 OREOL-SOFT-L60-1800 120Вт 4000К белый имеет гарантию 60 месяцев, степень электропroteкции по международному стандарту ЕС 60529 – IP20.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	120 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0,96
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	4000К / Нейтральный белый
Световой поток:	10210 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<1%
Кривая силы света (КСС):	Косинусная (Д)
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Подвесной
Длина:	1800 мм
Ширина:	1800 мм
Высота:	100 мм
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Алюминий

Вес:	3,5 кг
Габариты светильника (ДхШхВ):	1800x1800x100 мм
Степень защиты:	IP20
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	МПК Monogal
Светодиоды:	NationStar 2835
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

Одобрен Роспотребнадзором

Гарантия 5 лет