

Светодиодный светильник 1x36 17Вт 6500К призма IP40

17 Вт

2100 Лм

IP40



Код:	002864
Артикул:	DARKLUM-ADM-BRD-12011-40-W-NPR-17-6590-PR
Потребляемая мощность:	17 Вт
Габариты светильника (ДхШхВ):	1195x110x40 мм
Степень защиты:	IP40
Гарантия:	60 месяцев

Описание

Цветовая температура 6500 Кельвинов – стандартный источник дневного белого света, по температуре наиболее близкий к полуденному солнечному свету. Также его называют «холодный белый свет», который наиболее часто применяется на промышленных объектах. Подобными световыми характеристиками обладает Светодиодный светильник 1x36 17Вт 6500К призма IP40. Световой поток, выдаваемый устройством, составляет 2100 Лм, при номинальной мощности 17 Вт, габаритные размеры – 1195x110x40 мм. Предоставляется расширенная гарантия на устройство в 60 месяцев.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	17 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):	0.98
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	2100 Лм
Цветовая температура:	6500К / Холодный белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной)
Длина:	1195 мм
Ширина:	110 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1195x110x40 мм
Цвет корпуса:	Белый

Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	1.5 кг
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Призма
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Одобен Роспотребнадзором
Сертификат соответствия
Сделано в России
Сертификат пожарный
Гарантия 5 лет