

## Светодиодный светильник 1200x300 52Вт с БАП 2 часа 6500К призма IP40

С блоком аварийного питания CRI90

52 Вт

6750 Лм

IP40



Код:	012277
Артикул:	DARKLUM-ADM-BRD-12030-40-W-NPR•52-6590-PR•EM120
Потребляемая мощность:	52 Вт
Габариты светильника (ДхШхВ):	1195x295x40 мм
Степень защиты:	IP40
Тип светильника:	Офисные универсальные
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 1200x300 52Вт с БАП 2 часа 6500К призма IP40. Световой поток, выдаваемый устройством, составляет 6750 Лм, при номинальной мощности 52 Вт, габаритные размеры – 1195x295x40 мм. Предоставляется расширенная гарантия на устройство в 60 месяцев.

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	52 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:	6750 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:	295 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1195x295x40 мм

Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	2,8 кг
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	Призма
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Есть
Тип светильника:	Офисные универсальные
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Время работы от БАП:	120 минут
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

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