

## Светодиодный светильник Арктик (ЛСП 2x58) 52Вт с БАП 2 часа 6500К матовый IP65

С блоком аварийного питания

52 Вт

6700 Лм

IP65

**Код:**

012125

**DARKLUM-PRM-ARC-1265-65-G-NP•52-****6590-OP•EM120**

52 Вт

**Артикул:**

Потребляемая мощность:

1265x120x90 мм

Габариты светильника

IP65

(ДхШхВ):

Степень защиты:

Арктик

Тип светильника:

60 месяцев

Гарантия:

### 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 Арктик (ЛСП 2x58) 52Вт с БАП 2 часа 6500К матовый IP65. Световой поток, выдаваемый устройством, составляет 6700 Лм, при номинальной мощности 52 Вт, габаритные размеры – 1265x120x90 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:	II
Световой поток:	6700 Лм
Цветовая температура:	6500К / Холодный белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, подвесной)
Длина:	1265 мм
Ширина:	120 мм
Высота:	90 мм

Габариты светильника (ДхШхВ):	1265x120x90 мм
Цвет корпуса:	Серый
Материал корпуса:	Ударопрочный АБС пластик, металл
Степень защиты:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Клеммная колодка
Блок аварийного питания (БАП):	Есть
Тип светильника:	Арктик
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Время работы от БАП:	120 минут
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

Сертификат пожарный

Сертификат соответствия

Сделано в России

Одобрен Роспотребнадзором

Гарантия 5 лет