

## Светодиодный светильник Айсберг II 36Вт с БАП 2 часа 6500К IP65

С блоком аварийного питания

36 Вт

4100 Лм

IP65



<b>Код:</b>	<b>012435</b>
<b>Артикул:</b>	<b>DARKLUM-PRM-ICEII-1100-65-G-NP•36-6590-OP•EM120</b>
Потребляемая мощность:	36 Вт
Габариты светильника (ДхШхВ):	1100x85x70 мм
Степень защиты:	IP65
Тип светильника:	Айсберг
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 Айсберг II 36Вт с БАП 2 часа 6500К IP65. Световой поток, выдаваемый устройством, составляет 4100 Лм, при номинальной мощности 36 Вт, габаритные размеры – 1100x85x70 мм. Предоставляется расширенная гарантия на устройство в 60 месяцев.

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	36 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:	4100 Лм
Цветовая температура:	6500К / Холодный белый
Индекс цветопередачи:	CRI>82
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, подвесной)
Длина:	1100 мм
Ширина:	85 мм
Высота:	70 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	1100x85x70 мм

Цвет корпуса:	Серый
Материал корпуса:	Поликарбонат
Вес:	1.2 кг
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:	Айсберг
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

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