



ЦентрСтройСвет
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



ПАСПОРТ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

CSVТ Айсберг-28/ MILKY

CSVТ Айсберг-28/TRANSPARENT

CSVТ Айсберг-32/ MILKY

CSVТ Айсберг-32/TRANSPARENT

CSVТ Айсберг-38/MILKY

CSVТ Айсберг-38/TRANSPARENT

CSVТ Айсберг-57/MILKY

CSVТ Айсберг-57/TRANSPARENT

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Потолочные светодиодные светильники серии CSVТ Айсберг предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2 Светильники монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала.

1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69. Светильник не относится к бытовым.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~176 - 264 В				
Частота сети	50/60 Гц				
Коэффициент мощности	Более 0,90				
Коэффициент пульсации	Менее 1 %				
Класс светораспределения	П				
Тип КСС (с Лунами/без Лун)	Спец./Д				
Цветовая температура*	3000 К / 4000 К / 5000 К / 6500 К				
Класс энергоэффективности	А+				
	Айсберг-28	Айсберг-32	Айсберг-38	Айсберг-57	
Потребляемая мощность, Вт	26,5	32	38	57	
Световой поток (MILKY) **	CRI более 80	3700 лм	4200 лм	4800 лм	6800 лм
	CRI более 90	3400 лм	3900 лм	4500 лм	6500 лм
Световой поток (TRANSPARENT) **	CRI более 80	4200 лм	4700 лм	5300 лм	7400 лм
	CRI более 90	3900 лм	4400 лм	5000 лм	7100 лм
Масса светильника (нетто)	2,2 кг				
* указано на этикетке					
** указано для цветовой температуры 5000 К					

2.1 Светильник состоит из основания корпуса, светового модуля и защитного плафона.

2.2 Световой модуль состоит из источника питания, электрической коммутационной схемы и светоизлучающих модулей, смонтированных на съемном металлическом основании.

2.3 Основание корпуса кроме штатного ввода питающего провода имеет дополнительные места для организации ввода\вывода питающего кабеля для шлейфового подключения светильников

2.4 Клеммная колодка имеет сдвоенные места подключения питающего кабеля

2.5 Плафон светильника снабжен страховочными серьгами для исключения повреждения при монтаже или обслуживании светильника

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 1 шт;

Паспорт – 1 шт;

Упаковка – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления, при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

8.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- следы проникновения влаги внутрь корпуса;
- следы внешнего воздействия УФ излучения и/или агрессивных сред;
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока).

Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

8.3 Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

8.4 Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

8.5 Срок службы светильников не менее 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!



Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13