



Светильник HOKASU i-beam

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: ООО «Фабрика светильников»

Технические характеристики изделия

Напряжение питания, AC Вольт:	220V
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96:	IP40
Температура эксплуатации, С:	+1...+40
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011:	П
Тип кривой силы света по ГОСТ:	Д- косинусная (0-35)
Коррелированная цветовая температура, К:	4000/3000
Индекс цветопередачи CRI, не менее:	90
Источник света:	Светодиоды

Модели

Длина, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм
1250	18	1800
1500	21	2100
2000	28	2800

Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска продукции "_____" ____ 20 ____ г.

Правила хранения, транспортирования и размещения

- Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
- Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
- Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

Изготовитель гарантирует

- Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
- Срок службы светильника не менее 10 лет.
- При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовления и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

Гарантийный срок 5 лет

Указание мер по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

- Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

Утилизация

- Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.