

8.3. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50°C до плюс 50°C.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.

8.4. Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,65 м. Хранение должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

9.1. При истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.



ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК BUMBER

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Светильник предназначен для акцентного освещения в торговых помещениях.

Универсальный светильник для шинопровода с высоким уровнем цветопередачи.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99.

1.3. Светильник может использоваться для установки внутри помещений.

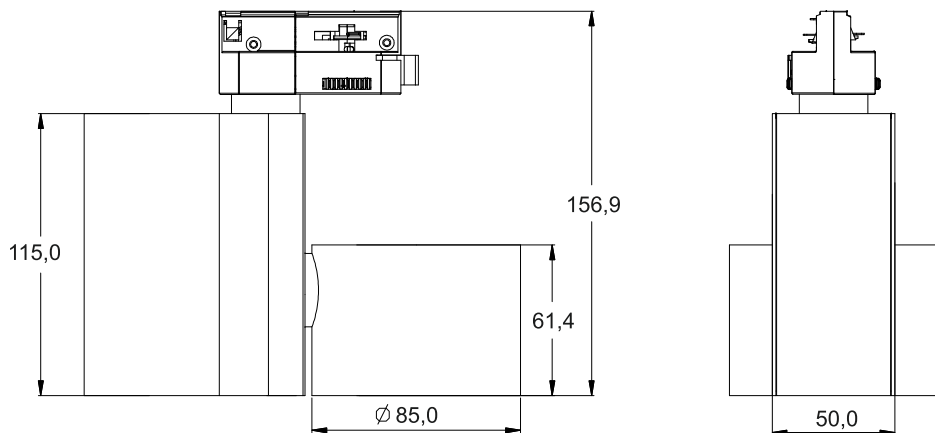
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Таблица 1.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность, W	Входное напряжение, V	Угол рассеивания
51503010	BUMBER 30W 830 220 IP20	d85x61x157	0,74	30W	220V	15°,24°,36°
51503020	BUMBER 30W 840 220 IP20	d85x61x157	0,74	30W	220V	15°,24°,36°

2.2. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Корпус	Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэфирной порошковой краской..
Отражатель	Анодированный алюминий.
Входное напряжение, V	220V.
Рассеиватель	Прозрачное темперированное стекло.
Индекс цветопередачи CRI:	>80
Цветовая температура, K:	3000K, 4000K.
Цвет корпуса	Белый



BUMBER 30W IP20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Присоединение, отсоединение светильника от сети, коммутацию с управляющим оборудованием производить только при отключенном питании.
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильников с повреждениями изоляции проводов и мест электрических соединений.
- 4.3. Светильник может быть установлен на токоведущую шину (шинопровод).

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Необходимо вставить адаптер со светильником в шинопровод, затем повернуть рычажок фиксатора на адаптере для фиксации адаптера в шинопроводе. После установки светильника в рабочее положение направить его под требуемым углом.
- 5.3. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса светильника производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- 5.4. Эксплуатация светильника с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом, или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник BUMBER соответствует требованиям ТУ 3461-006-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев со дня поступления к потребителю.
- 7.2. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока необходимо обратиться к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:
Россия, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.69, корп.1

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ.

- 8.1. Упаковка светильника соответствует ГОСТ23216-78.
- 8.2. Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.