

ООО «ЛЮМИНАР-инжиниринг»
Светильник встраиваемый BEATI
ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светодиодный светильник встраиваемый.
- 1.2. Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39-002-90807232-2024 и предназначен для общего освещения зданий.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимости технических средств».
- 1.4. Климатическое исполнение светильника УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

| | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| Серия: | BEATI 130 | BEATI 250 |
| Размеры: | 130 x 130 x 140 мм | 130 x 253 x 140 мм |
| Цветовая температура: | 2700K/3000K/3500R/4000K | |
| Цветопередача: | Ra>90 | |
| Угол освещения: | 24° /36° /45° /60° | |
| Световой поток: | 1000 – 3300 лм | 2000 – 6600 лм |
| Мощность: | 10 – 30 Вт | 20 – 60 Вт |

Параметры светильника могут отличаться в пределах $\pm 5\%$

3. Комплект поставки

| | | |
|------------|-----|---|
| Светильник | шт. | 1 |
| Упаковка | шт. | 1 |

4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену производить только при отключенном питании.

5. Правила эксплуатации и установка

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильник имеет верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации плюс $+35^{\circ}\text{C}$. Нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус -20°C . Максимальная влажность воздуха 90%.
- 5.3. Распаковать светильник.
- 5.4. Подключить блок питания к электросети (согласно схеме подключения).
- 5.5. Установите светильники в подготовленное отверстие.

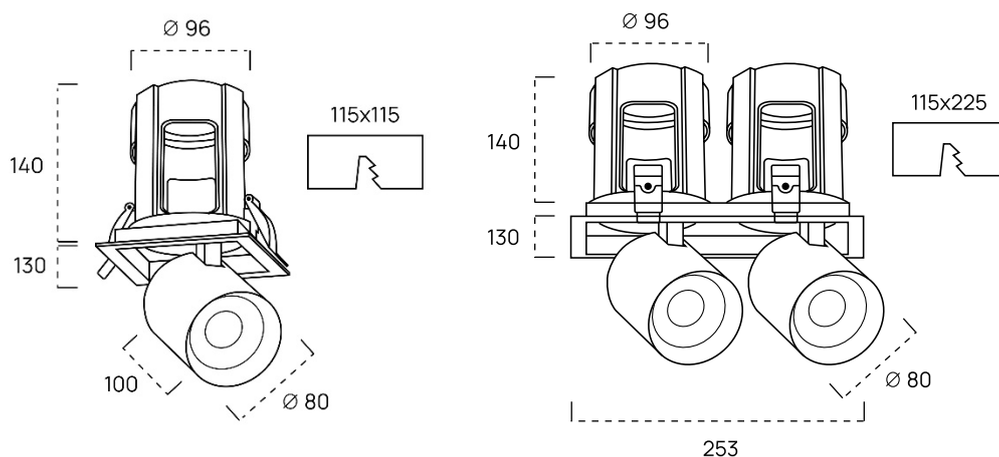
6. Транспортирование и хранение

- 6.1. Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.
- 6.2. Светильник допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216 и в условиях 5 по ГОСТ 15150.
- 6.3. Хранение светильника в заводской упаковке должно соответствовать условиям 1.2. по ГОСТ 15150.

Рис.1. Внешний вид светильника



Рис.2-4. Габаритные размеры светильников



7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной транспортировки, хранения и эксплуатации в течение гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок – 5 лет со дня продажи конечному потребителю.

7.3. В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения срока следует обратиться в ООО «ЛЮМИНАР-инжиниринг»: 196135, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гагаринское, ул. Типанова, д. 23 к. 2 стр. 1, помещ. 10Н, ч.п. 20

E-mail: info@lumeng.pro, тел.: +7 (995) 233-08-30

8. Утилизация

8.1. Изделие имеет высокий уровень экологической безопасности, т.е. оно не содержит опасных токсичных загрязнителей, наносящих вред окружающей среде, и подлежит утилизации в соответствии с действующими местными нормами утилизации отходов.

9. Адрес завода изготовителя:

Адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский р-он, п. Новоселье, ул. Институтская, д.1, корп.2, пом.24.