

Светильник трековый ROTA 80
ПАСПОРТ**1. Назначение**

- 1.1. Светодиодный светильник трековый.
- 1.2. Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39-004-90807232-2024 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:	ROTA 80
Размеры:	Ø80x40мм
Цветовая температура:	2700K/3000K/3500R/4000K
Цветопередача:	Ra>90
Угол освещения:	ZOOM 15°-45°
Световой поток:	900-1700лм
Мощность:	9-15Вт

Параметры светильника могут отличаться в пределах ± 5%

3. Комплект поставки

Светильник	шт.	1
Упаковка	шт.	1
Техпаспорт	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 +40° С. Нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус +5° С. Максимальная влажность воздуха 80%.
- 5.3. Распаковать светильник.
- 5.4. Перед установкой прожектора в шинопровод (трек) необходимо определить правильное положение адаптера. У прожектора на адаптере с одной стороны есть выступающие вверх выступы, также на шинопроводе (треке) с одной стороны идёт выступ по всей длине. Прожектор нужно установить так, чтобы выступ на адаптере и выступ на шинопроводе были на противоположных сторонах.
- 5.5. После установки прожектора в шинопровод (трек) необходимо повернуть до упора флагок на адаптере прожектора (параллельно шинопроводу).
- 5.6. Рядом с флагком, на адаптере, расположено колёсико для выбора фазы. Стрелка на нижней части адаптера указывает номер фазы. Необходимо, чтобы стрелка равно показывала на номер, чтобы прожектор был включён.

6. Транспортирование и хранение

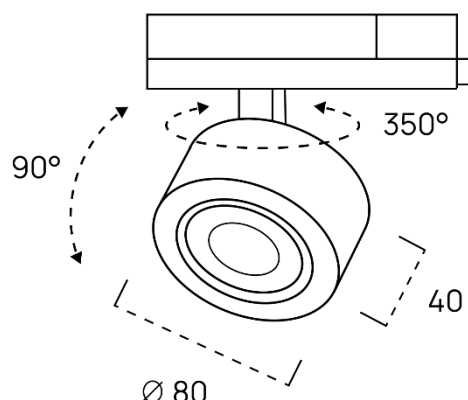
- 6.1. Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.
- 6.2. Светильник допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216 и в условиях 5 по ГОСТ 15150.

6.3. Хранение светильника в заводское упаковке должно соответствовать условиям 1.2. по ГОСТ 15150.

Рис.1. Внешний вид светильника



Рис.2-3. 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.: 8 (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.