

# OOO «ЛЮМИНАР-инжиниринг» Светильник трековый MELLIS 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

i ozami recitire zapantepriemitir	
Серия:	MELLIS 575
Размеры:	575х20х120мм
Цветовая температура:	2700K/3000K/3500R/4000K
Цветопередача:	Ra>90
Угол освещения:	LR25°/LR40°/AS25°/D90°/D110°
Световой поток:	6000-7500лм
Мощность:	60Вт

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 отключённом 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° С. Нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус -20° С. Максимальная влажность воздуха 90%.
- 5.3. Распаковать светильник.
- 5.4. Перед установкой светильника на шинопровод (трек) необходимо определить правильное положение адаптера. У светильника на адаптере с одной стороны есть выступающие вверх выступы, также на шинопроводе (треке) с одной стороны идёт выступ по все длине. Светильник нужно установить так, что выступ на адаптере и выступ на шинопроводе были на противоположных сторонах.
- 5.5. После установки светильника на шинопровод (трек) необходимо повернуть до упора флажок на адаптере светильника (параллельно шинопроводу).
- 5.6. Рядом с флажком, на адаптере, расположено колёсико для выбора фазы. Стрелка на нижней части адаптера указывает номер фазы. Необходимо, чтобы стрелка равно показывала на номер, чтобы светильник 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.1-2. Внешний вид светильника



Рис. 3. Габаритные размеры светильников

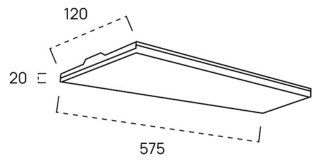
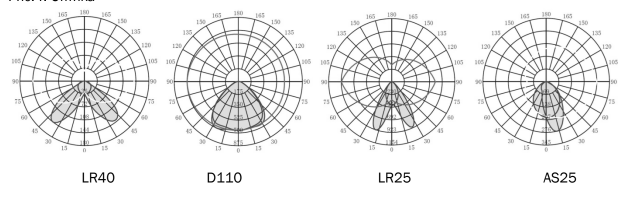


Рис.4. Оптика



### 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 потребитель.
- 7.3. В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения срока следует обратиться в 000 «ЛЮМИНАР-инжиниринг»: 196135, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гагаринское, ул. Типанова, д. 23 к. 2 стр. 1, помещ. 10H, ч.п. 20

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

### 8. Утилизация

8.1. Изделие имеем 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.