

5.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

5.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

5.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

**ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!**

## 6. Габаритные размеры

## 7. Хранение

7.1. При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

## 8. Техническое обслуживание

8.1. При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

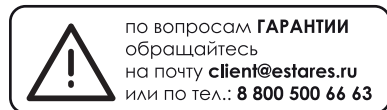
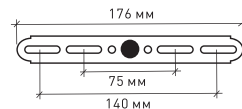
9.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.

9.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

9.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем запол-



Монтажные размеры скобы



по вопросам ГАРАНТИИ обращайтесь на почту [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru) или по тел.: 8 800 500 66 63

Сделано в Китае  
Импортер: ООО «АЛМАК»  
Телефон: 8 800 500 66 63  
Адрес: 115432, г. Москва,  
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,  
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

EAC

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_ Печать магазина

## Паспорт изделия



Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **Instagram** и на нашем **YouTube** канале **Estares**.

## АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



### 1. Общие сведения

- 1.1. Светодиодный светильник является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2. Отличительной особенностью потолочной люстры является экономия электроэнергии, а так же придаёт комнате или помещению некий шарм и привлекательность.
- 1.3. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов. Материал корпуса / рассеивателя: алюминий / силикон; Цвет корпуса / рассеивателя: хром / опал.
- 1.4. Светильник не выделяет инфракрасное и УФ излучение.
- 1.5. Конструкция светильника разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 20 м<sup>2</sup>) без отбрасывания тени и зон избыточной яркости.
- 1.6. При соблюдении правил эксплуатации светильник рассчитан на длительный срок службы.
- 1.7. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

### 2. Требования по технике безопасности

- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 2.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 2.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер) обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы. Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.
- 2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!
- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP20.

### 3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник – 1 шт.
- 3.2. Монтажный комплект – 1 шт.
- 3.3. Паспорт светильника – 1 шт.
- 3.4. Упаковка – 1 шт.

### 4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Универсальный Белый	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
LIANA MONO 60W R-490 -NW-ALUM/OPAL-220-IP20	60	АН 100x7	5100	490 x h 150	1

### 5. Установка и подключение

- 5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
- 5.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.

