

УЛЬТРАТОНКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК-ПАНЕЛЬ

LxSMB01-6060LD40W(600*600*10mm)smartbuy

1. Общие указания

Светодиодная ультратонкая панель (светильник)

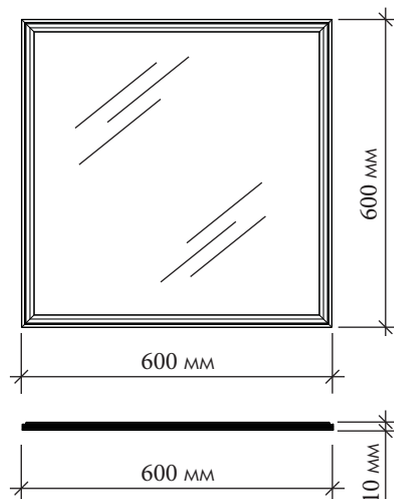
- 1.1. Светодиодная ультратонкая панель LxSMB01-6060LD40W(600*600*10mm)smartbuy может быть использована в качестве светильника для основного освещения помещений.
- 1.2. Светодиодная ультратонкая панель является энергосберегающей заменой стандартным растровым светильникам, устанавливаемым в подвесные потолки типа «Армстронг». Так же возможно использование в качестве рекламного щита.
- 1.3. При соблюдении правил эксплуатации, светодиодная панель имеет длительный срок службы.
- 1.4. 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 проведения данного вида работ!
 - 2.2. При установке светодиодной панели на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
 - 2.3. При коммутации (соединении) светодиодной панели (через драйверы) с сетевым напряжением, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность ее работы. Особое внимание, уделяйте герметизации соединений во влажном помещении или на улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светодиодная панель выйдет из строя.
 - 2.4. Запрещается техническое обслуживание светодиодной панели во включенном состоянии!
- Для обслуживания светодиодной панели, отключайте электропитание!
- 2.5. Светодиодная панель имеет степень защиты IP54 (Защита от твердых тел, частичная защита от пыли, защита от капель воды попадающих под любым углом).

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник - 1 шт.
- 3.2. Драйвер (драйверы) - 1 шт. (2 шт.)
- 3.3. Паспорт изделия- 1 шт.
- 3.4. Упаковка - 1 шт



4. Техническое описание светодиодного светильника LX SMB 01-60-60 LD40W 4500K

Напряжение питания: AC 100-240V (через драйвер)

Потребляемая мощность : 40W

Светодиод: Эпистар

Угол рассеивания : 140

Размер: 600x600x10мм

Индекс цветопередачи : 80CRI

Цвет панели: хром

Цвет рассеивателя : матовый

Количество светодиодов: 200шт

Цвет Led: **БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

Степень защиты: 20IP

Рабочая температура : -20...+40

Срок службы : 50000 часов

Вес: 3

Световой поток : нейтральный белый -3300Lm

Коэффициент мощности : 0.98

Коэффициент пульсации: менее 1%

Гарантия: 2 года

4.1 Техническое описание светодиодного светильника LX SMB 01-60-60 LD40W 6400K

Напряжение питания: AC 100-240V (через драйвер)

Потребляемая мощность : 40W

Светодиод: Эпистар

Угол рассеивания : 140

Размер: 600x600x10мм

Индекс цветопередачи : 80CRI

Цвет панели: хром

Цвет рассеивателя : матовый

Количество светодиодов: 200шт

Цвет Led: **БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ**

Степень защиты: 20IP

Рабочая температура : -20...+40

Срок службы : 50000 часов

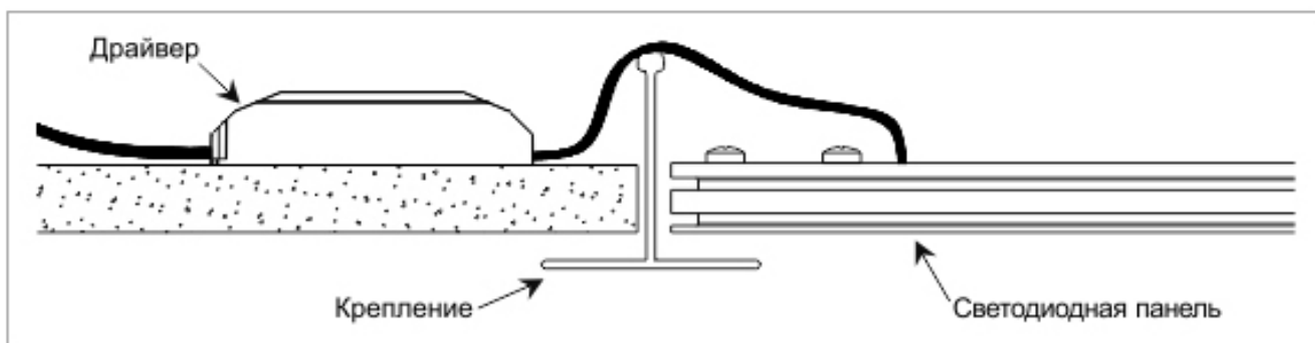
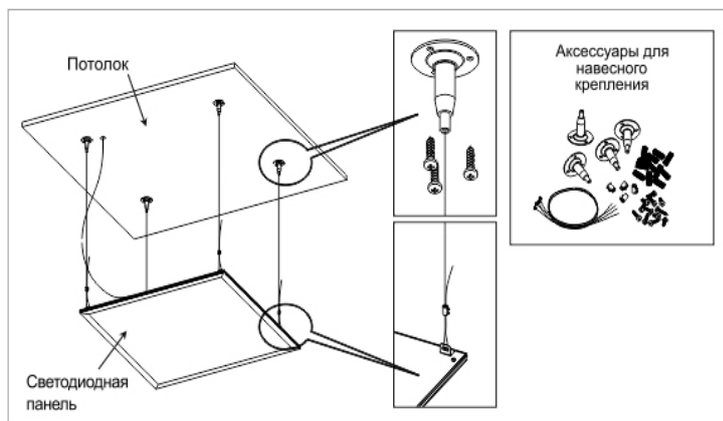
Вес: 3

Световой поток : холодный белый -3300Lm

Коэффициент мощности : 0.98

Коэффициент пульсации: менее 1%

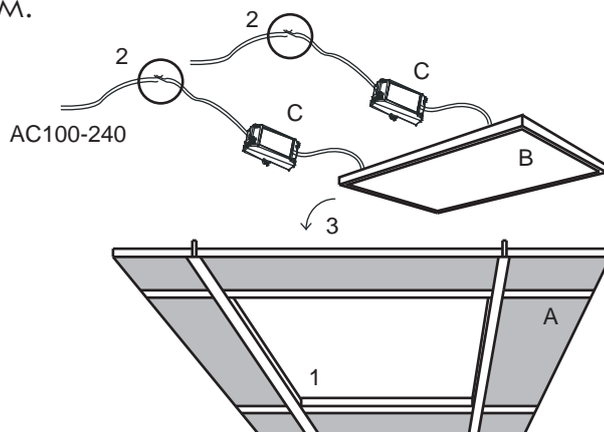
Гарантия: 2 года



5. Установка

- 5.1. Перед установкой светодиодной панели проверьте ее работоспособность.
- 5.2. Выберите место для установки, оставьте для светодиодной панели одну незаполненную ячейку в потолке «Армстронг».
- 5.3. Выведите провода для подключения светодиодной панели (электропитание должно быть отключено).
- 5.4. Соедините выведенный провод с драйверами светодиодной панели.
- 5.5. Изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
- 5.6. Установите светодиодную панель на направляющий каркас потолка. Панель имеет специальное углубление по периметру, что позволяет установить ее заподлицо с остальным потолком.

①	Подготовьте нишу для панели
②	Соедините панель с сетью через драйверы
③	Установите панель на каркас потолка



A	Потолок
B	Светодиодная панель
C	Драйверы

6. Хранение

- 6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев со дня продажи светодиодной панели через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светодиодной панели из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светодиодную панель.
- 8.3. Неправильное хранение, использование светодиодной панели или использования ее не по назначению, лишают права на гарантию.
- 8.4. Возврат светодиодной панели осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина