

# Техническое описание

# Светодиодный модуль ALC145.43.12-x-50N75-U2S5P-V2-10-15-S(1x12)

Светодиодный модуль предназначен для построения уличного освещения, архитектурных подсветок и промышленного освещения.

- Светодиодный модуль содержит 12 светодиодов серии 5050A06-XXN75-U2S5P производства ShineonTechnology, более подробные технические сведения можно получить из официальной документации производителя <a href="https://www.shineon-led.com/5050-led">https://www.shineon-led.com/5050-led</a> Материал платы: Алюминий 1.0 мм, теплопроводность 1.5 Вт/м²
- 2. Для механического крепления модуля предусмотрены 12 отверстий диаметром 3.2 мм.
- 3. Для подвода провода 3 отверстия диаметром 4.5 мм.
- 4. Для позиционирования линзы 2 отверстия диаметром 3.2 мм.
- 5. Схема соединения светодиодов: 12 последовательно соединенных светодиодов.

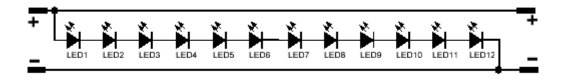


Рис. 1 Принципиальная схема светодиодного модуля ALC145.43.12-x-xxN75-U2S5P-S(1x12)

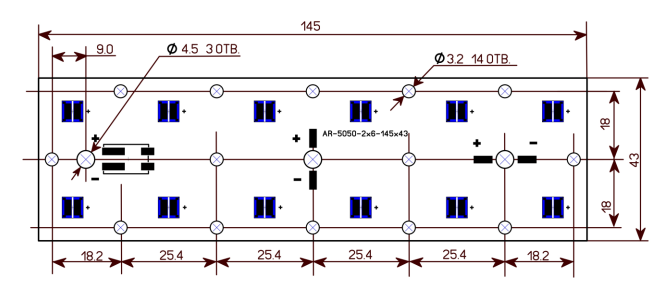


Рис. 2 Габаритные размеры светодиодного модуля ALC145.43.12-x-xxN75-U2S5P-S(1x12)



# Техническое описание

## 6. Основные характеристики светодиодного модуля.

Тип светодиода	5050A06-50N75-U2S5P-V2-LX Shineon		
Световой поток светодиодов на токе 750мA@25°C	820,0870,0лм		
Цветовая коррелированная температура (ССТ)	5000K		
Количество светодиодов	12 шт		
Световой поток модуля на токе 350мА	4569—4848лм @65°C		
Световой поток модуля на токе 500мА	6246—6627лм @75°C		
Световой поток модуля на токе 700мА	8325—8832лм @85°C		
Номинальный рабочий ток светодиодного модуля	700 MA		
Рабочее напряжение светодиодного модуля	69,078,5B		
Потребляемая мощность	48,354,9Вт @ 700 мА		
Средняя эффективность на токе 700мА	167 лм/Вт		
Угол излучения светодиодов	120°		
Индекс цветопередачи (CRI)	Более 70%		
Рабочий температурный диапазон	от -40 до +80 °C		
Габариты светодиодного модуля (без разъема)	145x43x2,2 mm		
Теплопроводность печатной платы	1.5Вт/м <sup>2</sup>		
Срок жизни светодиодов на температуре 105 °C	50 000часов		

При заказе возможно варьировать следующие параметры модуля: цветовую температуру светодиодов, яркость, тип соединителей на модуле и схему соединения светодиодов.

7. Модуль предназначен для работы совместно с стандартными линзами 173x71 12

Darkoo, AMT, Optiks Mechatronics <a href="https://www.darkoo.cc/product-list/street-lighting-lens-173mm">https://www.darkoo.cc/product-list/street-lighting-lens-173mm</a>



# AOA9KA-CBET

# Техническое описание

#### 8. Выбор типа соединения.

Обозначение линейки	Обозначение соединителя	Диаметр провода	Высота [мм]	Шаг выводов [мм]
ALC145.43.12-0-xxN75-U2S5P-S(1x12)	Соединение пайкой	AWG24-18		
ALC145.43.12-1-xxN75-U2S5P-S(1x12)	Molex 1041880210	AWG24-18	4.2	4.0

## 9. Предельно допустимые режимы.

Допустимый рабочий ток	Не более 1000 мА
Допустимый рабочий температурный диапазон	от -40 до +90 °C

#### 10. Рекомендации по применению модулей.

- 1. Не допускается превышение предельно допустимых режимов работы светодиодного модуля.
- 2. Светодиодный модуль поставляется, либо с установленным разъемом, либо с непокрытыми маской контактными площадками. Контактные площадки имеют HASL покрытие.
- 3. Для работы светодиодного модуля необходимо обеспечить отвод тепла, с учетом рабочего тока и условий эксплуатации.
- 4. Не допускается нарушение целостности маски при механическом креплении светодиодного модуля.

#### 11. Питание светодиодного модуля ALC145.43.12-0-50N75-U2S5P-V2-10-15-S(1x12)

- 24 ватт, средний световой поток 4700 люмен, средняя эффективность 196 лм/Вт.
   1 модуль с рабочим током 350 мА. Блок питания: CSVT-36W350I,
   CTC 30-350-87-1-П-Б IP20 001.01, Star 35-350T Lite.
- 37 ватт, средний световой поток 6450 люмен, средняя эффективность 182 лм/Вт. 1 модуль с рабочим током 500 мА. Блок питания: CTC 60-500-120-1-М-Б IP20 001.02.
- 54 ватт, средний световой поток 8580 люмен, средняя эффективность 167 лм/Вт. 1 модуль с рабочим током 700 мА. Блок питания: PL-HMG-060WC0700C, CTC 60-700-87-1-M-Б IP20 001.02.