

# Техническое описание

# Светодиодный модуль ALC146.45.12-0-LH351B-RTP3-xx-05

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

- 1. Светодиодный модуль содержит 12 светодиодов серии LH351В производства Samsung, более подробные технические сведения можно получить из официальной документации производителя <a href="https://www.samsung.com/high-power-leds/3535-leds/">https://www.samsung.com/high-power-leds/3535-leds/</a>.
- 2. Материал платы: Алюминий 1.5 мм, теплопроводность 2  $BT/m^2$
- 3. Для механического крепления модуля предусмотрены 12 отверстий диаметром 3.3 мм.
- 4. Для подвода провода 4 отверстия диаметром 4 мм.
- 5. Для позиционирования линзы 2 отверстия диаметром 3.3 мм.
- 6. Схема соединения светодиодов: 12 светодиодов последовательно.

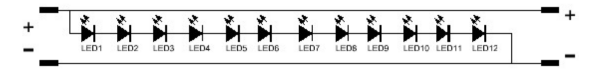


Рис. 1 Принципиальная схема светодиодного модуля ALC146.45.12-x-LH351B-XXXX

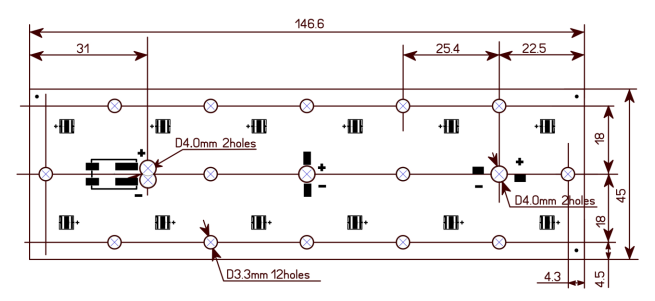


Рис. 2 Габаритные размеры светодиодного модуля ALC146.45.12-x-LH351B-XXXX-XX-05



## Техническое описание

7. Основные характеристики светодиодного модуля.

Тип светодиода	SPHWH2L3D30CD4RTP3 Samsung	
Световой поток светодиодов на токе 350мA@85°C	160,0190,0Лм	
сст	5000К	
Количество светодиодов	12 шт	
Световой поток модуля на токе 700мА	33874022Лм @85°C	
Световой поток модуля на токе 1000мА	44705308Лм @85°C	
Номинальный рабочий ток светодиодного модуля	700 mA	
Рабочее напряжение светодиодного модуля	31,737,7B	
Потребляемая мощность	22,226,4Вт @ 700 мА	
Угол излучения светодиодов	120°	
Индекс цветопередачи (CRI)	Более 70%	
Рабочий температурный диапазон	от -30 до +50 °C	
Габариты светодиодного модуля (без разъема)	146,6x45x3,5 mm	
Теплопроводность печатной платы	2Вт/м <sup>2</sup>	
Срок жизни светодиодов на температуре 105 °C	50 000часов	

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

8. Модуль предназначен для работы совместно с вторичной оптикой Ledil серии Strada IP 2x6 и High Bay 2x6 <a href="http://www.ledil.fi">http://www.ledil.fi</a>



- 1. CS14895\_HB-IP-2X6-RS\_ диаграмма 20градусов
- 2. CS14263\_HB-IP-2X6-WWW\_ диаграмма 100градусов
- 3. CS12862\_STRADA-IP-2X6-DWC не симметрочная диаграмма
- 4. CS15870\_STRADA-IP-2X6-T2-L не симметричная диаграмма



## Техническое описание

#### 9. Выбор типа соединения.

Обозначение линейки	Обозначение соединителя	Диаметр провода	Высота [мм]	Шаг выводов [мм]
ALC146.45.12-x-LH351B-XXXX-XX-05	Соединение пайкой	AWG24-18		
ALC146.45.12-1-LH351B-XXXX-XX-05	Molex 1041880210	AWG24-18	4.2	4.0

#### 10. Предельно допустимые режимы.

Допустимый рабочий ток	Не более 1500 мА
Допустимый рабочий температурный диапазон	от -40 до +85 °C

#### 11. 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 покрыты оловом ПОС61.
- 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.

#### 12. Питание светодиодного модуля ALC146.45.12-х-LH351B-XXXX-05

- 1. 27 ватт 3387 люмена: 1 модуль с рабочим током 700 мА, блок питания СТС 35-700-50-1-М-Б IP20 001.01, СТС 40-700-56-1-М-Б IP65 001.01.
- 2. 40 ватт 4470 люмен: 1 модуль с рабочим током 1000 мА, блок питания CTC 50-1000-50-1-M-Б IP20 001.01.
- 3. 50 ватт 6774 люмен: 2 последовательно соединенных модуля с рабочим током 700 мА, блок питания D-CC 75W-700mA-G-03, CTC 60-700-87-1-M-Б IP20 001.01, CTC 60-700-87-1-M-A IP67 001.02.