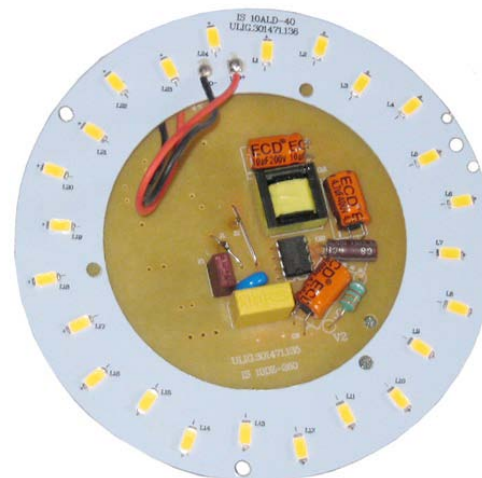


## Светодиодный модуль на 24 светодиода с драйвером (без датчика)

### Сведения об изделии IS 10ALD-40 / 10DZ-260:

- Основная область применения – монтаж в светодиодное оборудование.
- Применяется для основного и местного освещения, а также и для подсветки рабочих зон.
- Модуль состоит из основы со светодиодами и драйвера.
- Наличие 2-х клеммной колодки, позволяет производить как последовательное, так и параллельное включение светодиодных модуля без применения дополнительных точек соединений.
- Применение высококачественных светодиодов позволяет получить высокую эффективность, цветопередачу, надежность и долговечность светодиодного модуля.
- Есть возможность применения светодиодов с различной световой температурой, для подбора оптимального светового потока.
- Широкий диапазон рабочей температуры -20 ..+50 °С.



### Характеристики:

Основные технические характеристики:	
Материал основы	Алюминий
Толщина основы	1.0 мм
Материал диэлектрика	Полипропилен
Количество светодиодов	24 шт.

Количество и тип клеммных колодок	2 DA-260-5.0-2P (пружинные самозажимные)
Количество линий в модуле	2
<b>Входные характеристики:</b>	
Максимальный ток модуля	280 mA
Диапазон питающего напряжения	100 – 240 Vac
Максимальная мощность	12 Вт
Модель (серия) установленного светодиода	5730
Индекс цветопередачи, Ra (CRI)	≥80
Угол светового потока светодиода	120 °
Цветовая температура CCT	4000 K
Световой поток модуля	1100 Lm
<b>Общие параметры:</b>	
Рабочая температура	-20.....+50 °C
Температура хранения	-40.....+85 °C
Габаритные размеры, D x h, мм	Ø - 112, h - 280
Тип монтажа	с помощью винта M3