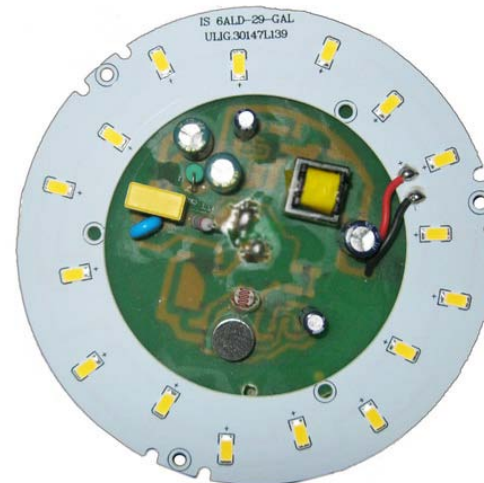


Светодиодный модуль на 16 светодиодов с драйвером и датчиками

Сведения об изделии IS 6ALD-29 / 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, в плату управления встроены датчики звука и света.
- 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	16 шт.

Количество и тип клеммных колодок	2 DA-260-5.0-2P (пружинные самозажимные)
Количество линий в модуле	2
Входные характеристики:	
Максимальный ток модуля	150 mA
Диапазон питающего напряжения	100 – 240 Vac
Максимальная мощность	8 Вт
Модель (серия) установленного светодиода	5730 (8)
Индекс цветопередачи, Ra (CRI)	≥80
Угол светового потока светодиода	120 °
Цветовая температура CCT	4000 K
Световой поток модуля	900 Lm
Общие параметры:	
Рабочая температура	-20.....+50 °C
Температура хранения	-40.....+85 °C
Габаритные размеры, D мм	Ø 112
Тип монтажа	с помощью винта M3