



Светодиодные модули (кластеры), или как еще их называют - светодиодные кластеры, применяются в изготовлении наружной рекламы – для внутренней подсветки объемных букв и торцевой засветки.

Компактные размеры светодиодных модулей позволяют применять их в ограниченных пространствах. Они легко монтируются и закрепляются на поверхности любым доступным способом (клей, саморез, скотч).

ОПИСАНИЕ

Светодиодный линейный кластер представляет собой прямоугольную печатную плату на алюминиевом основании

Тип диодов	SMD 5730
Количество диодов	3
Угол половинной яркости	120°
Световой поток	от 120 Люмен
Теплота свечения	5500-6500 K
Мощность модуля	1.2 Вт
Напряжение питания	12 В
Потребляемый ток	0.1 А
Размеры модуля	100*13мм
Прозрачное защитное покрытие PLASTIK для повышения устойчивости к влажности, пыли, химическим веществам, плесеням, термическим и механическим воздействиям	
Диапазон рабочих температур	-40 / + 85 °C
Ресурс непрерывной работы	50 000 часов
Межцентровое расстояние	230 мм
Длина проводов между модулями	130 мм
Соединение нескольких модулей в шлейф	параллельное
Макс. кол-во модулей подключенных последовательно	20

Применение светодиодных модулей в световой рекламе позволяет значительно снизить вес конструкции, повысить безопасность изделия и свести к минимуму затраты на обслуживание рекламных объектов.

Преимущества светодиодных модулей (кластеров):

- высокая механическая прочность
- низкое питающее напряжение
- компактность

Известно так же, что наружная реклама подвержена износу и зачастую требует регулярного технического обслуживания и ремонта. Возможность установки светодиодных модулей позволяет избавиться от подобных проблем, изготовить привлекательный внешне, экономичный и надежный рекламный носитель. При использовании светодиодных модулей заметно снижается и общий вес конструкции, что дает дополнительную экономию сил при выполнении монтажа.

Кроме того, применение светодиодных модулей популярно в сфере прожекторов, которые используются для освещения фасадов зданий, природных и архитектурных ландшафтов.

Подключение по блокам:

20W – 14 шт.

40W – 27 шт.

60W – 40 шт.

90W – 60 шт.

100W – 66 шт.

150W – 100 шт.

200W – 120 шт.

250W – 170 шт.

www.led-w.com