

## Светодиодный модуль KM-N2-7500C2

Идеально подходит для световых коробов и объемных букв с глубиной **60 - 100 мм**. Для достижения равномерной засветки достаточно всего 25 модулей на 1 кв. м. изделия. Благодаря новой оптике, шаг установки равен двойной глубине конструкции. Для глубины 100 мм шаг установки модулей 200 мм. Повышенная яркость **70 lm**. Энергопотребление **18 Вт/м<sup>2</sup>**. Различные варианты цветовых решений:

**7500 K** ● ●

### Установка:

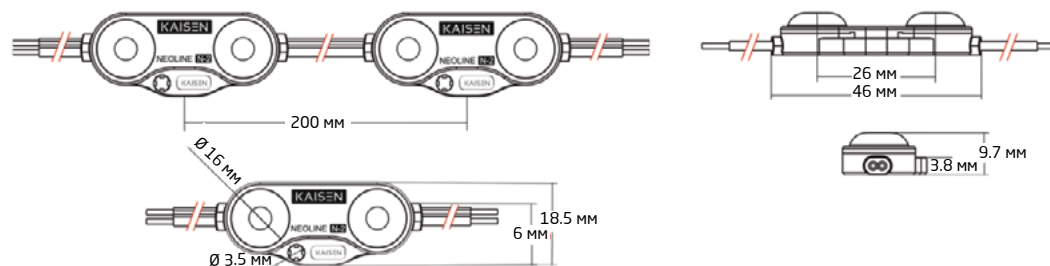
- Световые короба и объемные буквы
- Рекомендуемая глубина установки **60 - 100 мм**

### Особенности и преимущества:

- Благодаря новой оптике шаг установки равен двойной глубине конструкции. Для глубины **100 мм** шаг установки модулей - **200 мм**.
- Наименьшее количество модулей на 1 кв. м. на рынке!
- **LM80** международный сертификат на светодиоды
- Максимальная температура в модуле < 80°C
- Специальная поликарбонатная линза со светопропускаемостью > 88%
- Падение яркости < 30% после **40,000 ч.**
- НВ уровень пожаробезопасности
- Высокий уровень защиты **IP66**
- **Гарантия 5 лет**

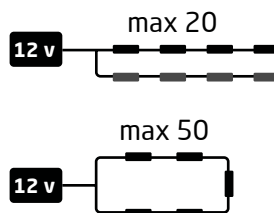


## Размеры и шаг установки

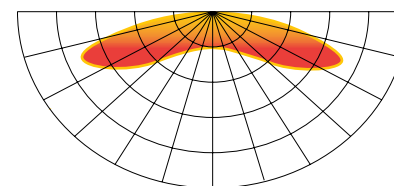


IP66

## Подключение



## Угол рассеивания света



Угол рассеивания: 160°

## Техническая информация

Доступные цвета	●	○
Мощность	0,72W	0,72W
Световой поток	12.1 lm	70 lm
Тип кристалла	2835	
Рабочее напряжение	12V DC	
Цветовая температура	7500 K	
Угол рассеивания	160°	
Класс защиты	IP 66	
Межцентровое расстояние	200 мм	
Рабочая температура	-30 +75°C	

## Таблица освещённости

Глубина установки	Освещённость	Шаг установки по центрам модулей	Количество на 1 кв. м.	Мощность на 1 кв. м.
60 мм	2350 лкс	120 мм	69 шт	50 Вт
70 мм	1870 лкс	140 мм	51 шт	37 Вт
80 мм	1440 лкс	160 мм	39 шт	28 Вт
90 мм	1120 лкс	180 мм	31 шт	22 Вт
100 мм	960 лкс	200 мм	25 шт	18 Вт

## Упаковочная информация

Упаковка	В цепи	В пакете	В коробке
Количество	50 шт	200 шт	1600 шт
Вес	0,2 кг	0,8 кг	15,8 кг

