

## Светодиодный модуль KM-N1-7500C2

**Универсальное решение** для ультратонких световых коробов и объемных букв с глубиной 30 - 100 мм. Благодаря профессиональной оптике достаточно всего 69 модулей на 1 кв. м. изделия для качественной равномерной засветки. При глубине от 60 мм шаг установки модулей 120 мм. Повышенная яркость - 34 Lm. Доступна опция белого цвета: **7500 K**

### Разработано для:

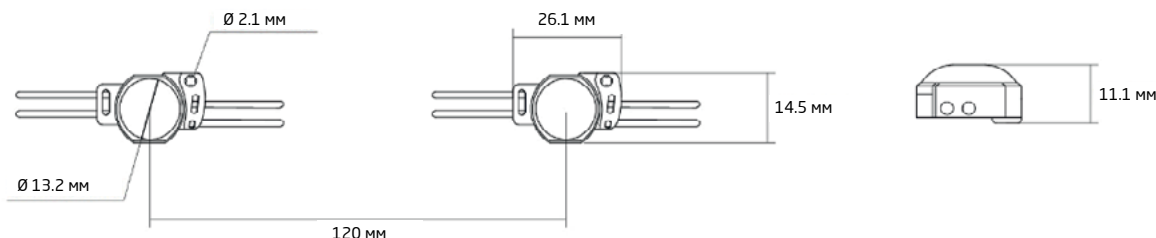
- Тонкие световые короба и объемные буквы
- Рекомендуемая глубина установки **40 - 80 мм**

### Особенности и преимущества:

- Наименьшее количество модулей на 1 кв. м. на рынке!
- Энергопотребление всего **25 W** на кв. м.
- Специальная поликарбонатная линза с пропускаемостью света > 88%
- LM80** международный сертификат на светодиоды
- Эффективность системы до **95 lm/w**
- Максимальная температура в модуле < 80°C
- НВ уровень пожаробезопасности
- Высокий уровень защиты **IP66**
- Падение яркости < 30% после **50,000 ч.**
- Гарантия 5 лет**

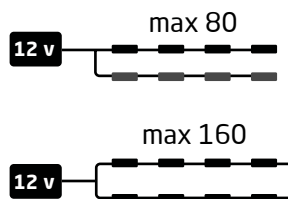


## Размеры и шаг установки

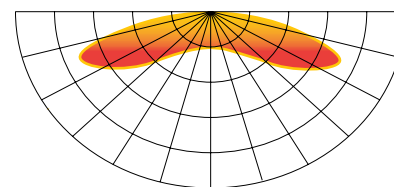


IP66

## Подключение



## Угол рассеивания света



Угол рассеивания: 160°

## Техническая информация

Доступные цвета	○
Мощность	0,36 W
Световой поток	34 lm
Тип кристалла	2835
Рабочее напряжение	12V DC
Цветовая температура	7500 K
Угол рассеивания	160°
Класс защиты	IP 66
Межцентровое расстояние	120 мм
Рабочая температура	-30 +50 °C

## Таблица освещённости

Глубина установки	Освещённость	Шаг установки по центрам модулей	Количество на 1 кв. м.	Мощность на 1 кв. м.
30 мм	5000 лкс	50 мм	400 шт	144 Вт
40 мм	2800 лкс	80 мм	156 шт	56 Вт
50 мм	2000 лкс	100 мм	100 шт	36 Вт
60 мм	1500 лкс	120 мм	69 шт	25 Вт
70 мм	1200 лкс	120 мм	69 шт	25 Вт
80 мм	1150 лкс	120 мм	69 шт	25 Вт

## Упаковочная информация

Упаковка	В цепи	В пакете	В коробке
Количество	50 шт	200 шт	2800 шт
Вес	0,2 кг	0,4 кг	18 кг

