

## Светодиодный модуль KM-T2-W

Новое поколение модулей для узких световых коробов глубиной 70 - 100 мм. За счёт профессиональной оптики всего 9 модулей на 1 кв.м. изделия достаточно для равномерной засветки. Потребляемая мощность 18W на 1 кв.м. Начиная с глубины 70мм, расстояние между центрами модулей - 250 мм. Уникальный материал корпуса.

Специальная поликарбонатная линза 175° со светопропускаемостью > 88%. Оснащён LED чипом 3030 нового поколения с высокой эффективностью системы до 100 lm/W. Доступна опция белого цвета: **6500 K**

### Установка:

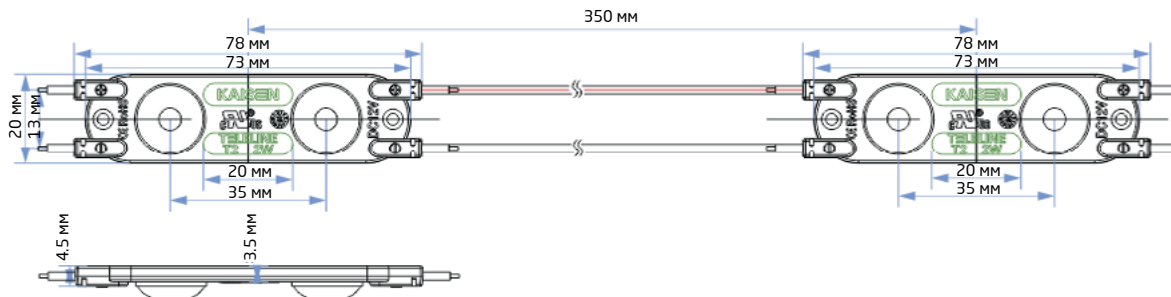
- Узкие световые короба
- Рекомендуемая глубина установки **70 - 100 мм**

### Особенности и преимущества:

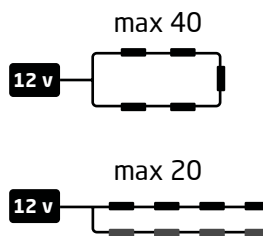
- Наименьшее количество модулей на 1 кв. м. на рынке!
- Максимальная температура < 80° C
- LM80** международный сертификат на светодиоды
- Оснащён стабилизатором тока
- Алюминиевая плата и специальный термоскотч
- Эффективность системы до **100 lm/W**
- Высокий уровень защиты **IP66**
- Уровень пожаробезопасности **V2**
- Падение яркости < 30% после **60,000 ч.**
- Гарантия 5 лет**



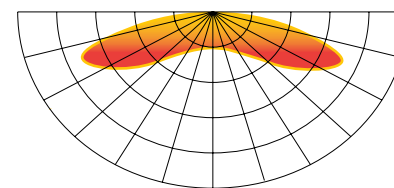
## Размеры и шаг установки



## Подключение



## Угол рассеивания света



Угол рассеивания: 175°

## Техническая информация

Доступные цвета	○
Мощность	2 W
Световой поток	200 lm
Тип кристалла	3030
Рабочее напряжение	12V DC
Цветовая температура	6500 K
Угол рассеивания	175°
Класс защиты	IP 66
Межцентровое расстояние	350 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.
70 мм	1900 лкс	250 мм	16 шт	32 Вт
80 мм	1250 лкс	300 мм	9 шт	18 Вт
90 мм	1200 лкс	300 мм	9 шт	18 Вт
100 мм	1150 лкс	300 мм	9 шт	18 Вт

## Упаковочная информация

	Упаковка	В цепи	В пакете	В коробке
Количество		20 шт	100 шт	1600 шт
Вес		0,3 кг	1,5 кг	25,2 кг

