

Светодиодный модуль KM-T1-W

Новое поколение модулей для узких световых коробов глубиной 50-80 мм. За счёт профессиональной оптики всего 25 модулей на 1 кв.м изделия достаточно для равномерной засветки. Потребляемая мощность 30W на кв.м. Начиная с глубины 50 мм, расстояние между центрами модулей 120-160 мм. Уникальный материал корпуса. Специальная поликарбонатная линза 175° со светопропускаемостью > 88%. Оснащён LED чипом 3030 нового поколения с высокой эффективностью системы до 110 lm/W. Доступна опция белого цвета: **6500 K**

Установка:

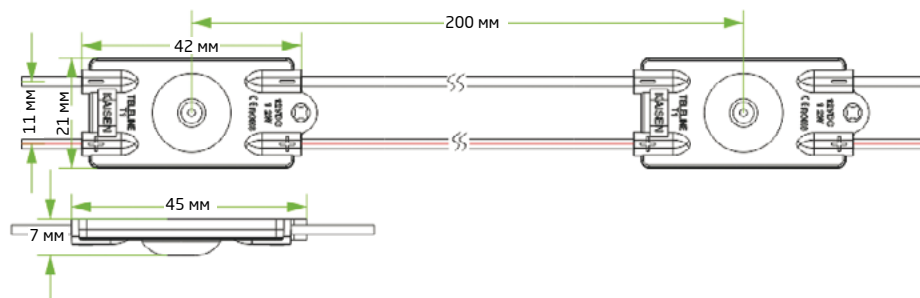
- Узкие световые короба
- Рекомендуемая глубина установки **50-80 мм**

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 **V0**
- Падение яркости < 30% после **60,000 ч.**
- Гарантия 5 лет**

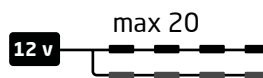
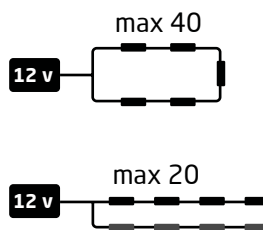


Размеры и шаг установки

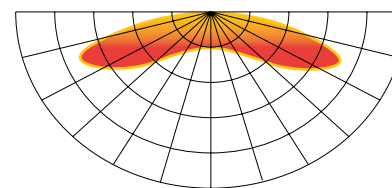


IP66

Подключение



Угол рассеивания света



Угол рассеивания: 175°

Техническая информация

Доступные цвета	○
Мощность	1,2 W
Световой поток	120 lm
Тип кристалла	3030
Рабочее напряжение	12V DC
Цветовая температура	6500 K
Угол рассеивания	175°
Класс защиты	IP 66
Межцентровое расстояние	200 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.
50 мм	3000 лкс	150 мм	45 шт	54 Вт
60 мм	2300 лкс	180 мм	30 шт	36 Вт
70 мм	1750 лкс	200 мм	25 шт	30 Вт
80 мм	1700 лкс	200 мм	25 шт	30 Вт

Упаковочная информация

	Упаковка	В цепи	В пакете	В коробке
Количество		20 шт	200 шт	2400 шт
Вес		0,17 кг	1,7 кг	21,8 кг

