

Светодиодный модуль KM-T4-W

Новое поколение модулей для узких световых коробов глубиной 100-150 мм. За счёт профессиональной оптики всего 4 модуля на 1 кв. м. изделия достаточно для равномерной засветки. Потребляемая мощность 16 W на 1 кв. м. Начиная с глубины 120 мм, расстояние между рядами модулей возможно до 450 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:

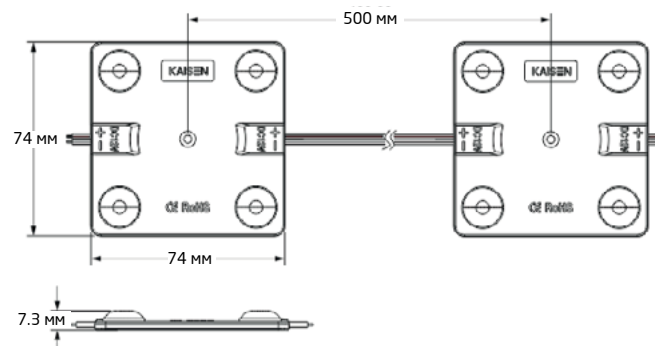
- Узкие световые короба
- Рекомендуемая глубина установки **100-150 мм**

Особенности и преимущества:

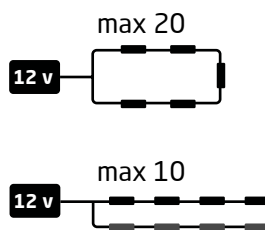
- Наименьшее количество модулей на 1 кв. м. на рынке!
- Максимальная температура < 80° C
- LM80** международный сертификат на светодиоды
- Оснащён стабилизатором тока
- Алюминиевая плата и специальный термоскотч
- Эффективность системы до **100 lm/W**
- Высокий уровень защиты **IP66**
- Уровень пожаробезопасности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



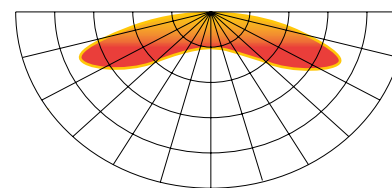
Размеры и шаг установки



Подключение



Угол рассеивания света



Угол рассеивания: 175°

Техническая информация

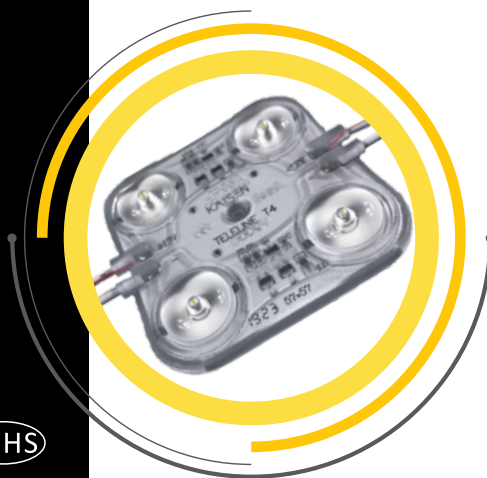
Доступные цвета	○
Мощность	4 W
Световой поток	400 lm
Тип кристалла	3030
Рабочее напряжение	12V DC
Цветовая температура	6500 K
Угол рассеивания	175°
Класс защиты	IP 66
Межцентровое расстояние	500 мм
Рабочая температура	-30 +50 °C

Таблица освещённости

Глубина установки	Освещённость	Шаг установки по центрам модулей	Количество на 1 кв. м.	Мощность на 1 кв. м.
100 мм	1500 лкс	400 мм	4 шт	16 Вт
120 мм	1000 лкс	400 мм	4 шт	16 Вт
140 мм	950 лкс	400 мм	4 шт	16 Вт
150 мм	900 лкс	400 мм	4 шт	16 Вт

Упаковочная информация

Упаковка	В цепи	В пакете	В коробке
Количество	10 шт	50 шт	400 шт
Вес	0,5 кг	2,5 кг	20,3 кг



IP66