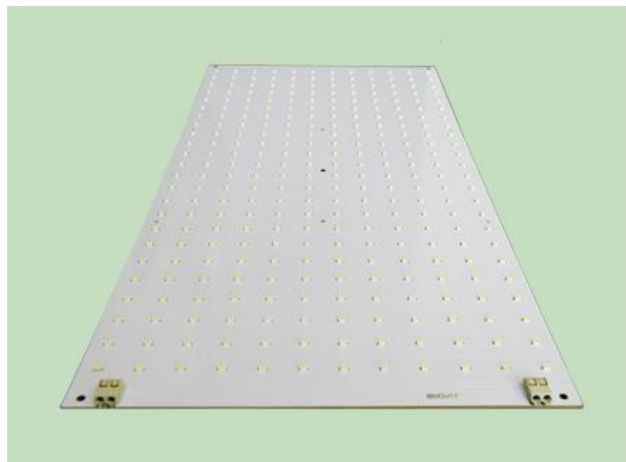


Основные сведения

Светодиодные матрицы могут использоваться для светильников малой и средней мощности, светильников типа «Армстронг», а также для рекламной и декоративной подсветки. Линейки имеют защиту от переплюсовки напряжения питания.

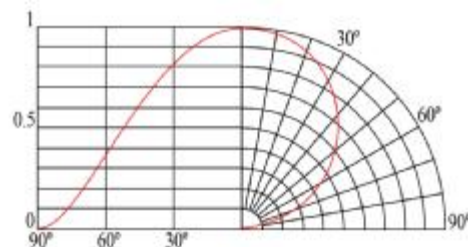
Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С	-40..+70
Диапазон температур хранения, °С	-40..+100
Срок службы	более 50 000 часов
Вес, граммов	100
Габаритные размеры, мм	405x192
Количество светодиодов в матрице	288
Фирма изготовитель светодиодов	OSRAM
Типовой световой поток, лм	2000
Тип разъемов	WAGO 2060 (зажимной)



Наименование матрицы	Ток потребления, А	Напряжение питания, В	CRI (индекс цветопередачи)	Цветовая температура, К
MT-M448C288S-200L40-108161	0,16	108	75	4000
MT-M448C288S-200L50-108161	0,16	108	75	5000
MT-M448C288S-200M40-108161	0,16	108	85	4000
MT-M448C288S-200M50-108161	0,16	108	85	5000
MT-M448C288S-200L40-036481	0,48	36	75	4000
MT-M448C288S-200L50-036481	0,48	36	75	5000
MT-M448C288S-200M40-036481	0,48	36	85	4000
MT-M448C288S-200M50-036481	0,48	36	85	5000

Диаграмма направленности излучения матрицы



Габаритные размеры

