



Модуль светодиодный Indoor P3 1920Hz SMD2020 RGB 500cd (192*192mm). GKGD

Артикул ВМА46Z-X020 IP3RGB

В наличии

0 шт.

Характеристики

Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	3
Плотность пикселя, pix/m2	111.111
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2020
Размер модуля, мм	192*192
Вес модуля, г	240
Разрешение модуля, мм	64*64
Количество модулей в m2	27.127
Минимальное расстояние для просмотра, м ...	3
Яркость, cd/m2	500
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75E
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	271
Среднее потребление, w/m2	135
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Hz	1920

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита	
Рабочий диапазон температур, С	от -10 до +40
Рабочий диапазон влажности, %	10-80
Температура хранения, С	от -20 до +60
Влажность при хранении, %	10-85

Компьютер, в режиме реального времени, автономный, беспроводной, интернет	
Расстояние связи, м	Cat5 UTP 100-130
Уровень яркости. 256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.	
Цветовая температура	Регулируется программным обеспечением
Цвет свечения	RGB

