



Модуль светодиодный
Indoor P2,5 1920Hz
SMD2020 RGB (320*160).
BMA03Z-C237-1 GKGD

Артикул BMA03Z-C237-1 P2,5 Indoor RGB GKGD

В наличии **59 шт.**

Склад Красноярск 7 шт.

Склад Кемерово 8 шт.

Склад МО Одинцово 44 шт.

Характеристики



Производитель GKGD
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; или оптическое волокно
Уровень яркости . 256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.
Цветовая температура Регулируется программным обеспечением
Режим сканирования 1/32
Частота дефектных точек, менее 0.0001
Скорость деградации диодов, менее 5%/год
Соответствие яркости, более 95%
Количество цветов 16 384³
Срок службы часов, не менее 100 000
Цвет свечения RGB
Шаг пикселя, мм 2.5
Плотность пикселя, pix/m² 160 000
Конфигурация пикселя 1R1G1B
Тип светодиода SMD2020
Размер модуля, мм 320*160
Вес модуля, г 420
Разрешение модуля, мм 128*64
Количество модулей в м² 19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м ... 2.5
Яркость, cd/m² 600
Угол обзора 120/120
Интерфейс HUB75-16P
Напряжение, VDC 4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m² 351
Среднее потребление, w/m² 175
Уровень серого 15 bit
Кадров в секунду 60
Частота обновления, Hz 1920/3840

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита
Рабочий диапазон температур, С от -10 до +40
Рабочий диапазон влажности, % 10-80

GKGD