



Модуль светодиодный Outdoor P6,67 SMD RGB GKGD

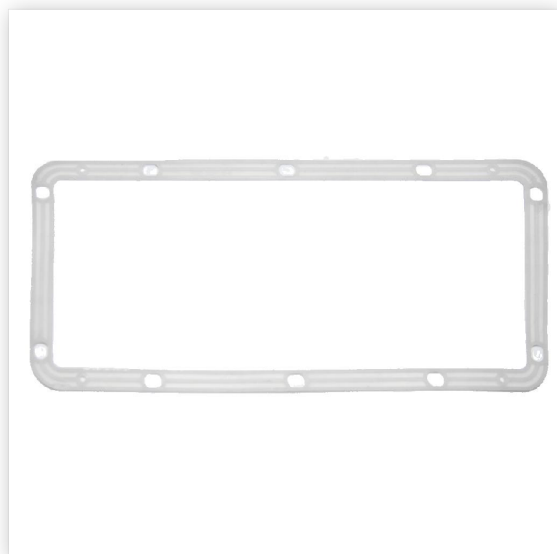
Артикул P6,67 Outdoor RGB

В наличии 0 шт.

Характеристики

Производитель	GKGD
Цвет свечения	RGB
Шаг пикселя, мм	6.67
Плотность пикселя, pix/m2	22 500
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2727
Размер модуля, мм	320*160
Вес модуля, г	473.3
Разрешение модуля, мм	48*24
Количество модулей в m2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м ...	8
Яркость, cd/m2	5000
Угол обзора	120
Интерфейс	HUB75
Напряжение, VDC	5
Максимальное потребление, w/m2	664
Среднее потребление, w/m2	332
Уровень серого	16 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, HZ	1920

Specification of P6.67 Outdoor LED Module		Module photo
Pixel pitch	6.67mm	
Pixel Density	22500 dots/m²	
Pixel configuration	1R1G1B	
LED type	SMD2727	
Module size	W320*H160mm	
Module weight	173.2g	
Module resolution	144*72 dots	
Module GTV/ m²	16.63 pcs/㎡	
Min. Viewing Distance	>8m	
Brightness	>5000 cd/m²	
Viewing Angle	H±120° V±120°	
Driving Mode	1/8 scan constant current	
Interface	HUB75	
Input voltage	5 VDC	
Max. Power Consumption	664 w/m²	
Avg. Power Consumption	332 w/m²	
Max. Current	6.3 A	
Gray Level	16bits (65536)	
Video frame rate	50 frames/s	
Refresh Rate	>1920Hz >3840Hz	
Defective Data Rate	<0.0001 (LED industry standard: <0.0003)	
Decay Rate	<5%/year	
Brightness Conformity	>95%	
Colors	16.63M	
MTBF	>10000 Hours	
Lifespan	>10000 hours	
Protective function	Over-heat/Over-load /Power down /Power-voltage /Lightning-protection etc.	
Operating Temperature	-40℃~+80℃	
Operating Humidity	10-80% no condensation	
Storage Temperature	-30℃~+80℃	
Storage Humidity	10-85% no condensation	
Control system parameter		
Color temperature	Adjustable by software	
Brightness level	256 levels, automatic or manual adjustment	
Control way	Computer, real time, 48 lines, wireless, infrared etc.	
Communicator Distance	Cable: UTP 100 meters, max. 130 meters or optical fiber	
Packaging		
Carton	140pcs/carton, size: 592*354*180mm, weight: 22.8kg	



Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита
 Рабочий диапазон температур, С от -40 до +80
 Рабочий диапазон влажности, % 10-85

