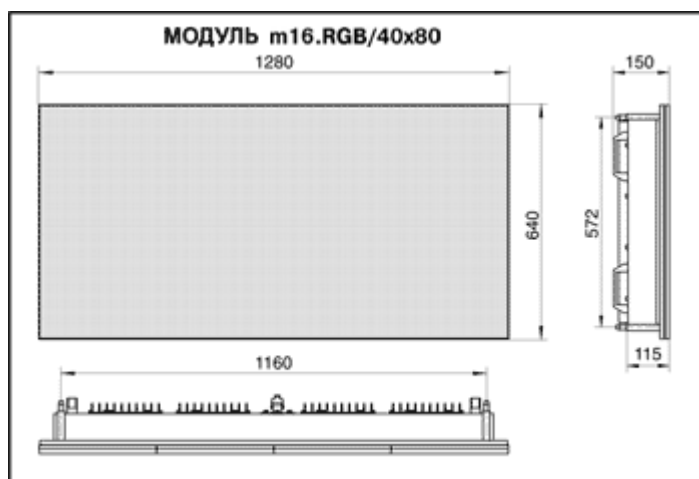


Модуль mv16 SMD.RGB/40x80



Основные технические характеристики модуля:

Модель	mv16 SMD.RGB/40x80
Элемент индикации	SMD-светодиод
Формат пикселя	3 в 1
Изготовитель светодиодов	NICHIA (Япония)
Формат модуля (разрешение), по вертикали x по горизонтали	40 x 80 = 3 200
Шаг между пикселями	16 мм
Размер поля изображения (информационного поля), по вертикали x по горизонтали	640 x 1280 мм
Площадь изображения	0.82 м ²
Яркость (на пике белого)	
outdoor-исполнение	6 000 кд/м ²
indoor-исполнение	3 500 кд/м ²
Габаритные размеры	1280 x 640 x 150 мм
Масса модуля, не более	27 кг
Электропитание	220В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность, не более	
outdoor-исполнение	0.66 кВт
indoor-исполнение	0.4 кВт
Средняя потребляемая мощность, не более	
outdoor-исполнение	0.22 кВт
indoor-исполнение	0.14 кВт
Угол обзора	
горизонтальный	160°
вертикальный	160°
Конструктивное исполнение	до IP65