

LC 1.5 COB (внутренний)

LAMPRO **Unilumin**


Шаг пикселя - 1.5



Яркость 600 кд/м2


 Флип-чиповая
технология COB

Характеристики

Шаг пикселя, мм	1.5
Яркость, кд/м2	600
Коррелированная цветовая температура	1000K~9500K регулируемый
Горизонтальный / Вертикальный угол обзора°	160°/160°
Плотность пикселей на м2	422,753
Размер модуля, мм	320 x 160
Пиксель на панель	208x104
Вес модуля, кг	0.5
Тип LED	Полностью флип-чиповая технология COB
Частота обновления, Гц	3840
Уровень контрастности	10000 : 1
Входное напряжение источника питания	AC90~132V / AC186~264V
Максимальная потребляемая мощность (Вт/м2)	285
Средняя потребляемая мощность (Вт/м2)	130
Тип защиты	IP64
Рабочая температура / Диапазон влажности (°C/RH)	-10°C-45°C / 10%-50% RH
Температура хранения / Диапазон влажности (°C/RH)	-20°C-55°C / 10%-60% RH