



LC 1.5 COB (внутренний)

LAMPRO⁷ **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 |