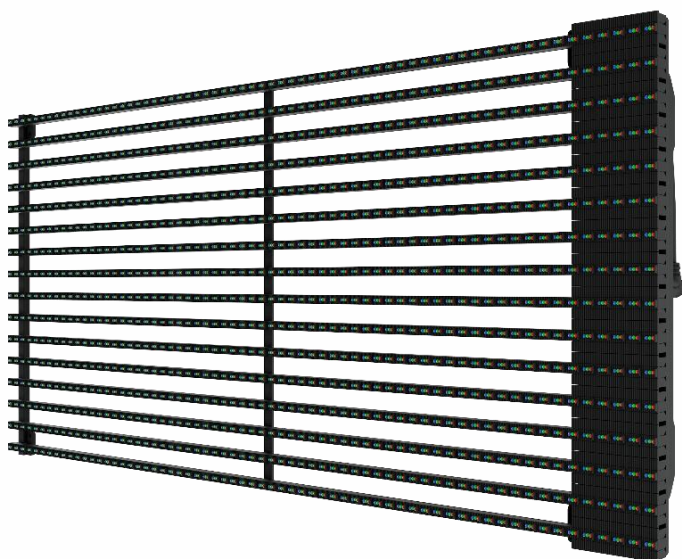


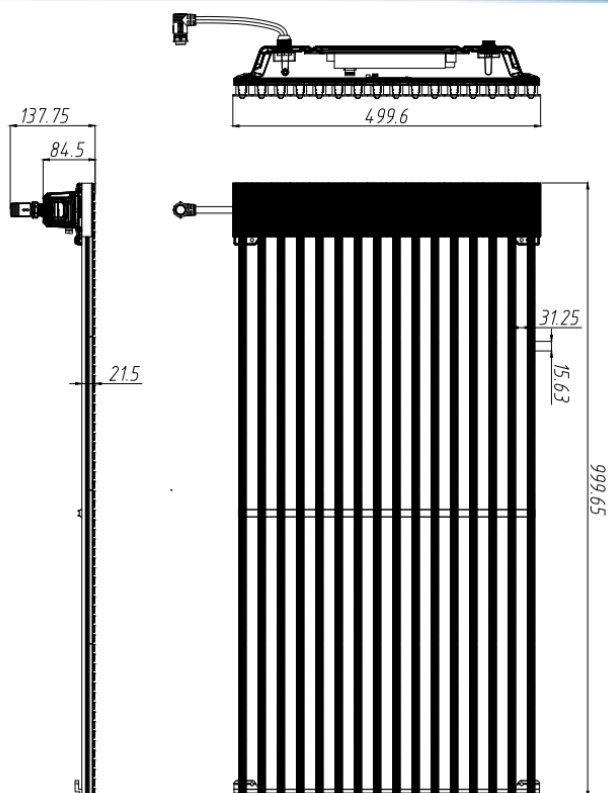


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ O-1531FG DIP Решетчатый экран



Характеристики продукта

- 62% прозрачность
- 15 кг/кв.м Сверхлегкий вес
- IP67 Высокая степень защиты
- 8000nits Высокая яркость
- Переднее и заднее обслуживание



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические характеристики		Значение
Шкаф Параметр	Шаг пикселей внутри светового полотна	15.625 mm
	Шаг пикселей - между световыми полотнами	31.25 mm
	Направление светового лезвия	Вертикальное
	Тип диода	DIP
	Конфигурация пикселя	1R1G1B
	Плотность пикселей	2048 dot/sqm
	Разрешение панели	16 x 64 dot; total: 1024 dot
	Размер панели	500 x 1000x 138 mm
	Прозрачность	62%
	Вес	7.5 Kg (15 Kg/sqm)
	Установка	Передняя установка или задняя установка
	Техническое обслуживание	Переднее обслуживание и заднее обслуживание
Оптика Параметры	Материал	Алюминиевый профиль и маска ПК (индивидуальный цвет доступен)
	Яркость	8000 nit
	Цветовая температура	3200 - 9300 K (регулируемая)
	Шкала серого	16 bit
Электрика Параметр	Угол обзора (горизонтальный / вертикальный)	90°/45°
	Частота обновления	3840 Hz
	Частота кадров видео	≥ 60 Hz
	Потребляемая мощность <макс>	470 W/sqm
	Входная мощность <Типичная>	150 W/sqm
	Входное напряжение	100 - 264 VAC
Эксплуатация Условия	Степень защиты IP	IP67
	Рабочая температура/влажность	Температура: от -30°C до 60°C; Влажность: 10% - 90%

Примечание: Мощность колеблется в пределах $\pm 15\%$ в зависимости от яркости различных партий светодиодных шариков; преобладают фактические значения.

1. Изображения продуктов предназначены только для иллюстрации, фактические характеристики продукта (включая, но не ограничиваясь внешним видом, цветом, размером) могут немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту;
2. Параметры спецификации являются справочными значениями. Часть данных получена из внутренней лаборатории Unilumin и получена в конкретных условиях тестирования. В реальных условиях эксплуатации они могут незначительно отличаться из-за различий в партиях, конфигурациях, версиях программного обеспечения, условиях использования и факторах окружающей среды.