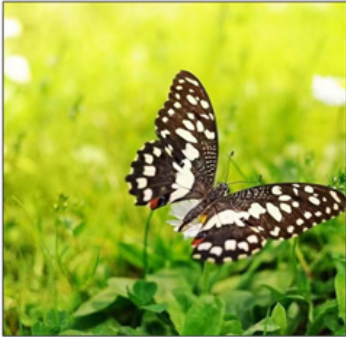


DHI-PHGOA3.91-FC

LED de color completo para exteriores



Características:

Empalme sin costuras;

Los lados frontal y posterior del módulo están rellenos de pegamento, que es resistente al agua y al polvo.

Color uniforme y hermoso con fuerte sentido estereoscópico;

Soporte de mantenimiento frontal y trasero.



Especificaciones técnicas

Modelo

Modelo	DHI-PHGOA3.91-FC
--------	------------------

Parámetros

Paso de píxeles	3,91 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
Tipo de LED	SMD1921
Brillo (máximo)	4500 nit
Temperatura de color	3500K-9300K
Ángulo de visión	Alto 120° / Alto 120°
Densidad de píxeles	65.536 puntos/m ²
Tamaño del módulo	500 mm × 250 mm
Resolución del módulo	128x64 puntos
Tamaño del gabinete	Ancho 1000 mm × Alto 1000 mm × Profundidad 75 mm
Resolución del gabinete (An. × AL)	256×256 puntos
Peso del gabinete	25 kilos ± 0,5
Material del gabinete	Aluminio

Temperatura/humedad de funcionamiento	-20°C~+50°C/10 ~ 90 % de humedad relativa
Temperatura/humedad de almacenamiento	-40°C~+60°C/10 ~ 90 % de humedad relativa
Clasificación IP	IP65 frontal/IP65 trasero
Relación de aspecto	1:1
Escala de grises (Máximo)	14 bits
Relación de contraste	4000:1
Frecuencia de actualización (Máximo)	3840 Hz
Voltaje de entrada	CA 100 ~ 240 V (+/-10 %)
Potencia de entrada (máxima)	600 W/m ²
Potencia de entrada (promedio)	200 W/m ²
Instalación	Montaje en pared/montaje en suelo
Mantenimiento	Mantenimiento delantero y trasero
Vida útil de la lámpara	≥100.000 h
Distancia de transmisión de la señal	Cable CAT5 (L≤100 m), fibra multimodo (L≤300 m), fibra monomodo (L≤10 km)