

PARÁMETROS FÍSICOS

Configuración de píxeles	3 en 1 SMD
--------------------------	------------

Tamaño de píxel (mm)	2.604
----------------------	-------

Resolución del módulo (ancho x alto)	96 x 96
--------------------------------------	---------

Dimensiones del módulo (ancho x alto, mm)	250 x 250
---	-----------

Peso por módulo (kg, ± 0.003 kg)	0.7
--------------------------------------	-----

Número de módulos por gabinete (A x A)	2 x 4
--	-------

Resolución del gabinete (A x A)	192 x 384
---------------------------------	-----------

Tamaño del gabinete (A x A x P, mm)	500 x 1,000 x 68
-------------------------------------	------------------

Área de superficie del gabinete (m ²)	0.5
---	-----

Peso por gabinete (kg/gabinete)	12
---------------------------------	----

Peso por metro cuadrado (kg/m ²)	24
--	----

Densidad física de píxeles (píxeles/m ²)	147,456
--	---------

Horizontalidad del gabinete (mm)	0.5
----------------------------------	-----

Material del gabinete	Fundición a presión de aluminio
-----------------------	---------------------------------

Acceso de servicio	Frontal o trasero
--------------------	-------------------

ÓPTICO ESPECIFICACIONES

Máx. Brillo (después de la calibración)	1,000
---	-------

Temperatura de color (K)	3,200-9,300
--------------------------	-------------

Ángulo de visualización (H x V)	160 x 140
Uniformidad del brillo	97%
Uniformidad del color	± 0.003 Cx, Cy
Relación de contraste (Típ.)	5,000 : 1
Profundidad de procesamiento (bit)	16 (HDR10, HDR10 Pro)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Consumo de energía (W/gabinete, máx.)	300
Consumo de energía (W/gabinete, promedio)	100
Consumo de energía (W/m ² , máx.)	600
Consumo de energía (BTU/gabinete, máx.)	1,024
Consumo de energía (BTU/gabinete, promedio)	341
Consumo de energía (BTU/m ² , máx.)	2,047
Suministro de energía (V)	100 a 240
Frecuencia de cuadro (Hz)	50 / 60
Ritmo de actualización (Hz)	≥3,840

OPERACIÓN ESPECIFICACIONES

Vida útil (medio brillo)	100,000
Temperaturas de funcionamiento (°C)	-20 a +40
Humedad de funcionamiento	10-90% HR

Escala IP (frontal/trasera)

IP5X / IP5X
