

TV Light Panel LED

LP-F2000

TV LIGHT PANEL serie 2000 con excelente reflector y de luz suave, ampliamente aplicada a estudio fotográfico, estación de TV, sala de conferencias, centro comercial; Incluye conexión a batería de respaldo para la operación del usuario sin conectarse a la red eléctrica.


Especificaciones
Versiones

Blanco Cálido: LP-F2000WW

Blanco Frío: LP-F2000CW

Blanco Variable: LP-F2000VW



LP-F2000 WW

LP-F2000 CW

LP-F2000 VW

Fuente de luz

Cantidad de LEDs	480pcs blanco cálido	480pcs blanco frío	480pcs blanco frío + 480pcs blanco cálido
------------------	----------------------	--------------------	---

Vida útil LED	20000 Horas		
---------------	-------------	--	--

Temperatura color	3200±150K	5600±250K	3200±150K/5600±250K
-------------------	-----------	-----------	---------------------

Sistema Óptico y Efectos

Angulo de haz	130°		
---------------	------	--	--

CRI	≥95	≥94	≥94
-----	-----	-----	-----

CQS	≥94	≥94	≥94
-----	-----	-----	-----

TLCI	≥95	≥95	≥95
------	-----	-----	-----

Control y Programa

Control	4 Botones, 1 Perilla	4 Botones, 1 Perilla	4 Botones, 2 Perillas
---------	----------------------	----------------------	-----------------------

Pantalla	Pantalla LCD		
----------	--------------	--	--

Protocolos	DMX512, Maestro / Esclavo, Art-Net		
------------	------------------------------------	--	--

Modos DMX	4	4	6
-----------	---	---	---

Canales de control	1,2A,2B,3	1,2A,2B,3	2,3A,3B,4,5,6
--------------------	-----------	-----------	---------------

Eléctrico y Conectores

Voltaje de Entrada	AC 100-240 V, 50/60 Hz		
--------------------	------------------------	--	--

Consumo	186W	186W	199W
---------	------	------	------

Entrada/Salida de Alimentación	Powercon + 48 V de entrada de batería externa		
--------------------------------	---	--	--

Entrada/Salida de Señal	5-pin XLR		
-------------------------	-----------	--	--

Entrada Art-net	RJ45		
-----------------	------	--	--

Medidas

Alto	491.4mm		
------	---------	--	--

Ancho	668mm		
-------	-------	--	--

Fondo	147.5mm		
-------	---------	--	--

Peso	13K		
------	-----	--	--

Temperaturas soportadas	Ambiente Max. 40°C / Superficie 65°C / Funcionamiento Min. 0°C		
-------------------------	--	--	--

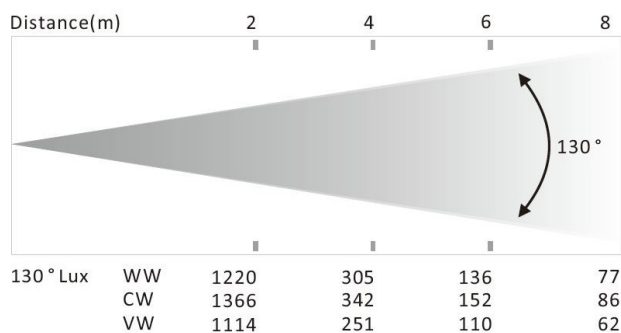
Certificaciones	CE		
-----------------	----	--	--

Otros datos

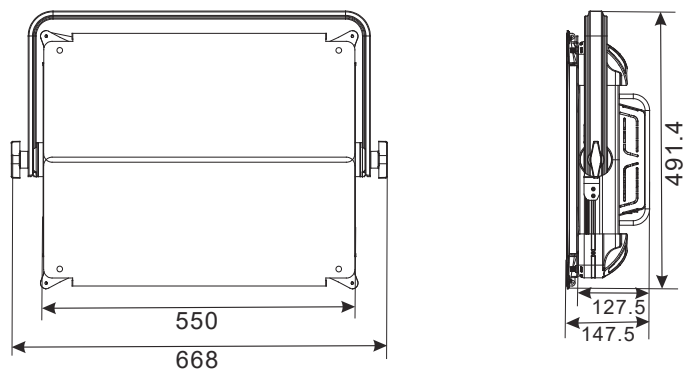
Fotometría y Dimensiones

Iluminancia

Photometrics Diagram



Dimensiones



Detalles

