

# PAD SERIES



DESCRIPCIÓN	HPMPDSI2.8	HPMPDSI3.9
TAMAÑO DE PÍXEL	2.8MM	3.9MM
TIPO DE LED	SMD2020 (NEGRO)	SMD2020 (NEGRO)
CONFIGURACIÓN DE PÍXELES	1R1G1B	1R1G1B
TAMAÑO DE MODULO	250MMX250MM	250MMX250MM
RESOLUCIÓN DEL MODULO	88X88	64X64
DENSIDAD	123904 DOTS/M	65536 DOTS/M
TAMAÑO DE GABINETE	765MMX1765MMX75.7MM	765MMX1765MMX75.7MM
PESO DE GABINETE	30KG	30KG
APOYO COLGANDO O NO	SI	SI
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	700W/M <sup>2</sup>	700W/M <sup>2</sup>
CONSUMO PROMEDIO DE ENERGÍA	250W/M <sup>2</sup>	250W/M <sup>2</sup>
COLORES	16.7M	16.7M
ESCALA DE GRISES	16 BITS	16 BITS
TEMPERATURA DE COLOR	3000 - 10000K	3000- 10000K
MÉTODO DE CONDUCCIÓN	1/22 ESCANEADO	1/16 ESCANEADO
FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN	2000HZ	2000 HZ
BRILLO	900 CD/M	900 CD/M
CONTROL DE BRILLO	256 GRADOS	256 GRADOS
TRANSMISIÓN	WIFI/LAN/4G	WIFI/LAN/4G