

DIAMOND SERIES



DESCRIPCIÓN	HPMDSI 1.9	HPMDSI 2.5	HPMDSI 2.8	HPMDSI 3.9
TAMAÑO DE PÍXEL	1.9MM	2.5MM	2.8MM	3.9MM
TIPO DE LED	SMD515(BLANCO)	SMD2020(NEGRO)	SMD2020 (NEGRO)	SMD2020(NEGRO)
CONFIGURACIÓN DE PÍXELES	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
TAMAÑO DE MODULO	250X250	250X250	250X250	250X250
RESOLUCIÓN DEL MODULO	128X128	100X100	88X88	64X64
DENSIDAD	262144 DOTS/M ²	160000 DOTS/M ²	123904DOTS/M ²	66536DOTS/M
TAMAÑO DE GABINETE	1000/750/500X250	1000/750/500X250	1000/750/500X250	1000/750/500X250
PESO DE GABINETE	6.3/5.1/4.0KG	6.3/5.1/4.0KG	6.3/5.1/4.0KG	6.3/5.1/4.0KG
SOPORTE FRONTAL EXTRAÍBLE O NO	SI	SI	SI	SI
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	700W/M ²	700W/M ²	700W/M ²	700W/M ²
CONSUMO PROMEDIO DE ENERGÍA	235W/M ²	235W/M ²	235W/M ²	235W/M ²
COLORES	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
ESCALA DE GRISES	14 BITS	14 BITS	14 BITS	14 BITS
TEMPERATURA DE COLOR	3000 -10000K	3000- 10000K	3000 - 10000K	3000 - 10000K
MÉTODO DE CONDUCCIÓN	1/32 ESCANE0	1/26 ESCANE0	1/22 ESCANE0	1/16 ESCANE0
FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN	3840HZ	3840 HZ	3840HZ	3840HZ
BRILLO	600 - 800 CD/M ²	600 - 800CD/M ²	800/2200(HB)CD/M ²	900 - 2200(HB) CD/M ²
CONTROL DE BRILLO	256 GRADO	256 GRADOS	256 GRADOS	256 GRADOS
GRADO IP	IP30	IP30	IP30	IP30