

SPEC					
제품모델	직경 1.2M/P2	직경 1.2M/P2.5	직경 1.2M/P3	직경 2.5M/P3	직경 2M/P2.5
픽셀피치	2mm	2.5mm	3mm	3mm	2.5mm
픽셀구성	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
LED 패키징	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD2121
IC칩	51241C	51241C	51241C	51241C	51241C
스캔방법	27스캔	27스캔	27스캔	27스캔	27스캔
사용환경	실내	실내	실내	실내	실내
전체 구크기	직경 1.2M	직경 1.2M	직경 1.2M	직경 2.5M	직경 2M
구 전체 1판	1PCS	1PCS	1PCS	1PCS	1PCS
구 전체 2판	25PCS	25/25=50개	25/25=50개	25/25=50개	23/23=64개
구 전체 3판	25PCS	25/25=50개	25/25=50개	50/50=100개	46/46=92개
전체화면 밝기	850cd	850cd	850cd	850cd	850cd
총해상도	1002314	638700	202000	1637850	1968348
구 전체면적	4.5216m ²	4.5216m ²	4.5216m ²	19.625m ²	12.56m ²
무게	100kg	100kg	100kg	400kg	400kg
그레이스케일	14비트	14비트	14비트	14비트	14비트
밝기조정수준	자동 또는 수동레벨				
재생률	1920				
색온도	3200K~9500K				
작동온도범위	-20°C ~ +60°C				
작동습도범위	10 ~ +90°C				
최대 수명	≥100000시간				
평균 수명	≥5000시간				
불순물 비율	≥ < 0.0001				