

 - 16.5%

 무게 경량화



튜브 직경 **42%** 증가

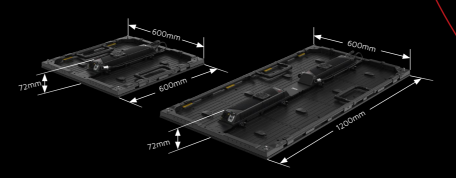
나양

Carbon Markll	CB5L MKII	CB5L MKII half
Pixel Pitch	5.77mm	5.77mm
Max Brightness Calibrated	5000nits	5000nits
Panel Dimension	600mm × 1200mm × 72mm 23.6" × 47.2" × 2.8"	600mm × 600mm × 72mm 23.6" × 23.6" × 2.8"
Panel Resolution (H x V)	104 x 208	104 x 104
Panel Weight	11.55kg / 25.46lbs	6.32kg / 13.93lbs
Power Consumption Max / Average	400W / 200W	210W / 105W
BTU Max / Average	1365 / 630	715 / 330
Transparency	Solid	Solid
Serviceability	Front / Rear	Front / Rear
Curving (Concave & Convex)	Concave 15°-Convex 10°	Concave 15°-Convex 10°
Max. Hanging (panels)*1	12	24
Max. Stacking (panels)*2	5	10
LED Configuration	SMD 1921 white	SMD 1921 white
Viewing Angle Horizontal	140°	140°
Viewing Angle Vertical	110°	110°
Refresh Rate	7680Hz	7680Hz
Gray Scale	16bit	16bit
Frame Material	Carbon Fiber + Magnesium Alloy	Carbon Fiber + Magnesium Alloy
Processing Platform	Brompton / MVR / Evision	Brompton / MVR / Evision
Operational Temp / Humidity	-20°-45°C, 10-90%RH -4°-113°F, 10-90%RH	-20°-45°C, 10-9 <mark>0</mark> %RH -4°-113°F, 10-90%RH
Storage Temp / Humidity	-40°-60°C, 10~90%RH -40°-140°F, 10~90%RH	-40°-60°C, 10-90%RH -40°-140°F, 10-90%RH
IP Rating (Front / Rear)	IP65	IP65
Certifications	CE, ETL, FCC	CE, ETL, FCC

* 참고 : 위의 사양은 참조용으로 실제 값은 다를 수 있습니다

- l. 행잉으로 설치 시 최대 가능한 패널 수량 12 개는 ROE Visual 행잉 바 및 ROE 액세서리를 사용하고 실외 환경에서 안전 계수가 8 인 경우에만 유효합니다 등반은 허용되지 않습니다 .
- 2. 최대 스태킹의 경우 , ROE Visual 스태킹 시스템 및 보조 액세서리를 사용하고 충분한 밸러스트를 적용한 실외 용 환경에서만 유효합니다 . 등반은 허용되지 않습니다 .

<u>ヨ</u>フ





www.roevisual.com

ROE China | ROE US | ROE EU | ROE UK | ROE JP | ROE ME roe@roevisual.com





Carbon5 MarkII

초경량 LED 솔루션

