

スペック

Carbon MarkII	CB5L MKII	CB5L MKII half
ピクセルピッチ	5.77mm	5.77mm
最大輝度 (修正後)	5000nits	5000nits
パネル寸法	600mm x 1200mm x 72mm 23.6" x 47.2" x 2.8"	600mm x 600mm x 72mm 23.6" x 23.6" x 2.8"
パネル解像度 (H x V)	104 x 208	104 x 104
パネルあたりの重量	11.55kg / 25.46lbs	6.32kg / 13.93lbs
消費電力 最大 / 平均	400W / 200W	210W / 105W
BTU 最大 / 平均	1365 / 630	715 / 330
透明性	Solid	Solid
保守性	Front / Rear	Front / Rear
曲線 (凹面と凸面) *1	Concave 15°-Convex 10°	Concave 15°-Convex 10°
最大吊り下げ (パネル) *2	12	24
最大スタッキング (パネル) *3	5	10
LED 構成	SMD 1921 white	SMD 1921 white
水平視野角	140°	140°
垂直視野角	110°	110°
リフレッシュレート	7680Hz	7680Hz
グレースケール	14bit	14bit
フレーム材料	Carbon Fiber + Magnesium Alloy	Carbon Fiber + Magnesium Alloy
処理プラットフォーム	Brompton / MVR / Evision	Brompton / MVR / Evision
動作温度 / 湿度	-20°~45°C, 10~90%RH -4°~113°F, 10~90%RH	-20°~45°C, 10~90%RH -4°~113°F, 10~90%RH
保存温度 / 湿度	-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 評価	IP65	IP65
認証	CE, ETL, FCC	CE, ETL, FCC

* 注：仕様は参考値であり、実際の数値は異なる場合があります。

1. 凸面の曲線機能は、カスタムタイルにのみ適用されます。
2. 最大吊り下げ量は、ROE ビジュアルのハンギングバーと補完的な付属品を使用した場合のみ有効で、屋内では安全係数は 8。クライミングは禁止されています。
3. 最大スタッキング量は、ROE ビジュアルのスタッキングシステムと補完的な付属品が使用され、十分なバラストが適用され、屋内である場合にのみ有効です。クライミングは禁止されています。



www.roevisual.com