

屋内 / 屋外用 LED ディスプレイ

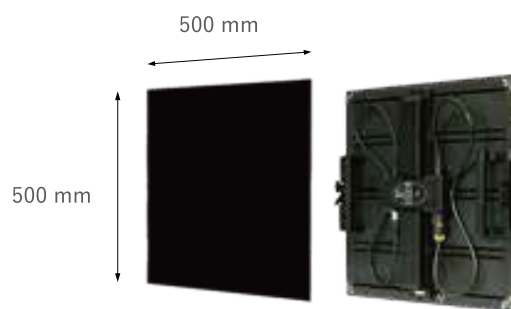
LEYARD

Leyard CarbonLight CLO3.9



主な特徴

- ・ クラス最軽量のカーボンファイバー成型筐体
- ・ ステータス表示用小型 LCD ディスプレイを背面に装備
- ・ 自動映像信号復帰回路を搭載
- ・ デュアル電源によるバックアップ回路
- ・ CAT6 映像伝送方式
- ・ オプションでレイヤード 4K スーパーコントローラに対応
- ・ 各種連結金具、吊り金具など多彩なオプション



Leyard CLO Series

製品名	CLO3.9 BK
画素ピッチ	3.9 mm
画素密度	65 536 ピクセル / m ²
解像度	128 x 128 ピクセル
最大輝度	4,000 cd / m ²
グレースケール	14 bit
リフレッシュレート	3,000 Hz
フレームレート	30 ~ 70 Hz
コントラスト比	4,000 : 1
色温度	3,200 - 9,300 K
水平視野	140°
垂直視野	140°
外形サイズ	W 500 x H 500 x D 56 mm
重量	5.0 kg
素材	Carbon Fiber
荷重負荷	1,000 kg / パネル
平均寿命	75,000 時間
電源ユニット	Dual
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz
最大消費電力 (パネル / m ²)	300 W / 1,200 W
平均消費電力 (パネル / m ²)	150 W / 600 W
動作温度	-20 ~ 40 °C
保存温度	-20 ~ 50 °C
防水等級	IP65
入力信号タイプ	CAT6
安全規格	FCC Class A, CE, UL Recognized Component