

納入仕様書 LEDディスプレイ Eシリーズ キットモデル

LED-E012i-217

■主な仕様

		(型名) LED-E012i-217
モジュール構成		LED-E012i 8×8
表示解像度(ピクセル)		3,840×2,160(4K)
画素構成		3-in-1 SMD
LED画素ピッチ		1.25mm
輝度		600cd/m ²
コントラスト比		5,000 : 1
リフレッシュレート		2880Hz (最大3840Hz)
色再現(18bit+機能オン時)		16ビット
輝度調整範囲		0~100%(256ステップ)
ガンマ補正設定		1.0~4.0(工場出荷設定:2.8)
色温度		3000K~9500K(工場出荷設定:6500K)
視野角 ^{※1}	左/右	85° /85°
	上/下	80° /80°
LED寿命 ^{※2}		100,000時間
信号入出力		RJ-45(1000Base-T)
信号ケーブル		FTP CAT5e
連続稼働時間		24時間
電源入力		AC 100-240V、50/60Hz
消費電力 ^{※3}		8,000W
IP規格(フロント/リア)		IP20/IP20
設置		フロント
メンテナンス		フロント
外形寸法(W×H×D)		4,812×2,806×50mm
質量		約342.8kg
動作環境	温度	-20~40°C
	湿度	10~80%(結露のないこと)
	高度	5000m以下
保管環境	温度	-20~45°C
	湿度	10~85%(結露のないこと)
認証		cTUVus / CE / CBLレポート(IEC62368-1) / FCC / VCCI 他

※1: 正面方向から輝度半減になる角度。

※2: 輝度半減時

※3: 6,500K、全白入力、輝度設定最大時

■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。