

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

**Produktcode**MN19: Server LCE-mx "Light Control Engine mx" - 100W - Vin=24Vdc - Strom 4,16A **Warnung! Code eingestellt****Beschreibung**

Die Lighting Control Engine (LCE) ist ein leistungsstarker Server mit vorinstallierter Software "Light Application Suite" von e:cue und dient zur Steuerung großer und komplexer Projekte. Dieser vielseitige Server für Lichtsteuerungen fungiert als zentrale Steuereinheit und kann sämtliche Vorrichtungen und Produkte eines Projekts steuern. Die LCE-mx bietet vielfältige Möglichkeiten: Die Ausgabe von e:net und weiterer Protokolle wie KiNet und Art-Net, die Integration verschiedener externer Audio-/Videoanwendungen sowie die Integration weiterer Geräte. Damit ist sie die ultimative Lösung auch für anspruchsvolle Projekte Unterstützt bis zu 16 DMX-Universen. Hochqualitative Komponenten für zuverlässigen Betrieb, zertifiziert für industriellen Einsatz. Lüfterloser Betrieb, durch SSD-Laufwerk keine rotierenden bzw. beweglichen Teile, vorgerüstet für Compact Flash 8GB Speicherkarte im spezifischen Kartenslot. Headless-Betrieb ohne Tastatur und Bildschirm

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

2

**Anmerkungen**

Im Lieferumfang des Produkts sind enthalten: - DVD mit Software Microsoft © Windows 7 Ultimate; - 2m SFTP CAT5e Ethernetkabel; - Installationshandbuch in Papierform (Englisch/Deutsch); - E:cue Lighting Application Suite Ultimate Edition mit USB-Dongle-Softwarelizenz

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

EAC