

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

**Codice prodotto**MN18: Server Lighting Control Engine 600 **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Progettato per il controllo di grandi e complessi progetti, il Light Control Engine è un server ad alte prestazioni con il software "Light Application Suite" installato. Come una unità di controllo centrale, questo server di controllo luce versatile può pilotare tutti i dispositivi e prodotti di un progetto. Con la possibilità di comando di uscita DMX, protocolli di rete e:net e altri come KiNet e Art-Net e la capacità di integrare vari trigger audio/video esterni e di altri dispositivi desiderati, il server è la soluzione ottimale per progetti più impegnativi. Un monitor touch-screen alloggiato sul pannello frontale del resistente involucro in alluminio, consente all'utente di personalizzare l'interfaccia grafica. Controllo fino a 65.536 canali DMX.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.2

**Note**

La confezione del prodotto comprende: - DVD con software Microsoft® Windows 7 Ultimate; - adattatore da HDMI a DVI-I; - Cavi di alimentazione (DE, USA, Regno Unito); - Cavo Ethernet da 2m SFTP CAT5e; - Manuale di montaggio, Manuale di base E:cue, Manuale Avanzato E:cue; - cacciavite, kit di montaggio su rack; - E:cue Lighting Application Suite Ultimate Edition con licenza USB dongle.

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

