

4W DLP LASER SOURCE SLIM CUBE

LAZER IŞIK KAYNAĞI (FHD)



4W DLP LASER SOURCE SLIM CUBE

LAZER IŞIK KAYNAĞI (FHD)

SC-DLP60S

Parametreler

- DMD Çözünürlüğü : 1920x1080 (FHD)
- DMD Boyutu : 0.65"
- Parlaklık : 1500 ANSI Lümen
- Parlaklık Dağılımı : $\geq 93\%$
- Statik Kontrast Oranı : 1500:1
- Işık Kaynak Tipi : Saf Lazer (Katı Hal)
- Işık Kaynak Yaşam Süresi: 60.000 Saat
- Renk Sıcaklığı : 3200K,6500K,7500K,9300K
- Projeksiyon Ekran Tipi : İthal Optik Ekran
- Görüş Açısı : 170°/150° Dikey/Yatay
- Fiziksel Aralık : $\leq 0.2\text{mm}$
- Gürültü Seviyesi : $\leq 26\text{Db}$ (Küp Gövde)
- Toz Geçirmez Seviyesi : IP6X
- I/O Kontrol Birimi : Standart

Giriş Portu

- DVI x2
- RS232
- RS422

Çıkış Portu

- DVI x1, RS422

Genel

- Güç Kaynağı: AC 100-240V, 50/60Hz, Uyarlanabilir
- Çalışma Sıcaklığı : 0°C-40°C
- Nem Aralığı : 10%-90% (yoğuşmasız)
- Güç Tüketimi : 230W (Normal), 260W (HL)
- Ağırlık : 90 kg
- Küp Ölçüleri: 1328mm (G) x 1047mm (Y) x 480mm (D)
- Ekran Yüksekliği : 747mm

Sertifika

- CE

SC-DLP70S

Parametreler

- DMD Çözünürlüğü : 1920x1080 (FHD)
- DMD Boyutu : 0.65"
- Parlaklık : 1500 ANSI Lümen
- Parlaklık Dağılımı : $\geq 93\%$
- Statik Kontrast Oranı : 1500:1
- Işık Kaynak Tipi : Saf Lazer (Katı Hal)
- Işık Kaynak Yaşam Süresi: 60.000 Saat
- Renk Sıcaklığı : 3200K,6500K,7500K,9300K
- Projeksiyon Ekran Tipi : İthal Optik Ekran
- Görüş Açısı : 170°/150° Dikey/Yatay
- Fiziksel Aralık : $\leq 0.2\text{mm}$
- Gürültü Seviyesi : $\leq 26\text{Db}$ (Küp Gövde)
- Toz Geçirmez Seviyesi : IP6X
- I/O Kontrol Birimi : Standart

Giriş Portu

- DVI x2
- RS232
- RS422

Çıkış Portu

- DVI x1,RS422

Genel

- Güç Kaynağı: AC 100-240V, 50/60Hz, Uyarlanabilir
- Çalışma Sıcaklığı : 0°C-40°C
- Nem Aralığı : 10%-90% (yoğuşmasız)
- Güç Tüketimi: 230 W (Normal), 260W (HL)
- Ağırlık: 100 kg
- Küp Ölçüleri: 1549mm (G) x 1147mm (Y) x 520mm (D)
- Ekran Yüksekliği: 872mm

Sertifika

- CE

