

TEKNİK ÖZELLİKLER

L200

Lamba Başlık Çapı : 67 cm

Maksimum (Aydınlatma) Işık Şiddeti : 160.000 Lux

Aydınlatma Seçim Aralığı : %25 - %100

Endo Mod : 8000 Lux

Renk Belirginleştirme İndeksi : RA =95 , R9= 90

Renk Sıcaklığı : 3800 / 4300 / 4800

Işık Patern Çapı : 20 - 30 cm arasında ayarlanabilir

DI (Aydınlatma Derinliği) (L1+L2) : % 60 için 85 cm , % 20 için %150 cm

Maskeleme Etkisi :

Tüp ile % 100/ 1 maske %75 /2 Maske %60 / 1 maske +Tüp %70/

2 Maske+ Tüp %56

Kol : Yaylı Kol / Ondal (AC2000)

Güç Tüketimi : 120 w

Giriş/Çıkış Voltajı :

Giriş : 100 - 240 Vac , 50 / 60 hz

Çıkış : 28 Vdc /6.4 A

Ağırlık :

Başlık (2 Eksenli) : 15 kg

Başlık (3 Eksenli) : 18 kg

Tavan Kapağı : 4kg

Tavan Tüpü : 20kg

Uzatma Kolu (SF) : 13.8 kg

Uzatma Kolu (DF) : 21.3 kg

AC 2000 : 6.2 kg

M200

Lamba Başlık Çapı : 50 cm

Maksimum (Aydınlatma) Işık Şiddeti : 120.000 Lux

Aydınlatma Seçim Aralığı : %30 - %100

Endo Mod : 6000 Lux

Renk Belirginleştirme İndeksi : RA =95 , R9= 90

Renk Sıcaklığı : 4300 (opsiyonel 3800 ve 4800)

Işık Patern Çapı : 20 - 30 cm arasında ayarlanabilir.

DI (Aydınlatma Derinliği) (L1+L2) : % 60 için 65 cm , % 20 için %130 cm

Maskeleme Etkisi : Tüp ile % 100/ 1 maske %50 /2 Maske %50 /

1 maske +Tüp %48/ 2 Maske+ Tüp %48

Kol : Yaylı Kol / Ondal (AC77)

Güç Tüketimi : 85 w

Giriş/Çıkış Voltajı :

Giriş : 100 - 240 Vac , 50 / 60 hz

Çıkış : 18 Vdc / 7.3 A

Ağırlık : Başlık (2 Eksenli) : 9 kg

Başlık (3 Eksenli) : 12 kg

Tavan Kapağı : 4kg

Tavan Tüpü : 20kg

Uzatma Kolu (SF) : 13.8 kg

Uzatma Kolu (DF) : 21.3 kg

AC 77 : 5.2 kg



LUVIS L200 / M200 CD
Led Ameliyat Lambası

DENİZLER MEDİKAL SAN. ve T. C. A. Ş.

K.bakkalköy Mh. Sevda Sk.
Seven Tower No:1 Kat:3
Ata ehir / STANBUL
T : +90 216 577 52 22
F : +90 216 577 52 21

info@denizlermedikal.com

www.denizlermedikal.com





LUVIS L200 / M200 CD
Led Ameliyat Lambası

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- » Hibrid Tip Lens Yapı
- » En Düşük Radyan Enerji Emisyonu
- » Tek Dokunma ile Manevra Yapan Kontrol Paneli
- » 3 Farklı Renk Sıcaklığı Seçimi (3800 K / 4300 K / 4800 K)
- » Yüksek Aydınlatma Derinliği (Depth of illumination)
- » Akıllı Sensör ile Stabil Aydınlatma için Optimizasyon

1

Yüksek Hareket Kabiliyeti
Olan İnce ve
Hafif Başlık



2

Yüksek 'Renk
Belirginleştirme
indeksi' (Ra) ile Doğal
Gün Işığı Rengine Çok
Yakın Görüntü



3

Hassas Işık Şiddet
Kontrolü



4

Kullanımı Kolay
Dokunmatik Kontrol
Paneli

