

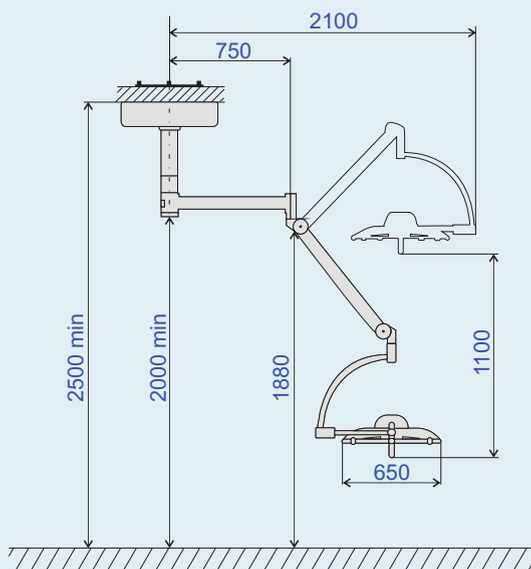
Mit einem Durchmesser von 650 mm ist dieser Leuchtenkörper der größte in unserer Produktpalette. Durch das flache und einzigartige Design, ist die Leuchte auch mit Laminar-Flow-Decken kompatibel. Die nicht geschlossene Form des Leuchtenkörpers, fördert die gleichmäßige Verteilung der Luft im Arbeitsraum.



## TECHNISCHE DATEN

Beleuchtungsstärke (auf 1 m)	120.000 lx
Beleuchtungsintensität	10 - 100 %
Durchmesser des Leuchtfeldes D10	185 mm - 350 mm
Arbeitsabstand	70 - 140 cm
Farbtemperatur	4.500 K
Farbwiedergabeindex	96 Ra
Lebensdauer der LEDs	50.000 Std.
Durchmesser des Leuchtenkörpers	650 mm
Anzahl der LEDs	70
Netzspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA
Gewicht des Leuchtenkörpers	9,5 kg
Gesamtgewicht	80 kg

- Hohe Lichtqualität durch eine natürliche Farbwiedergabe
- Schattenfreie Ausleuchtung
- Kaum wahrnehmbare Erwärmung der Leuchte
- Keine beweglichen Teile im Leuchtenkörper - geringer Wartungsaufwand
- 10-stufige Helligkeitsregulierung
- Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse des Leuchtenkörpers
- Hohe Beweglichkeit: 360° Drehung horizontal
- 2 abnehm- und sterilisierbare Handgriffe (zusätzliche Handgriffe können nachbestellt werden)
- Fokussierbar in 4 Stufen (über das Bedienpanel)
- Endoskopie Modus
- Tiefenlicht



### Optional erhältlich:

- Steuerpult zur Fernsteuerung (auch von mehreren Leuchten)
- Notstromversorgung mit Akkumulatoren (bis zu 4 Std.)
- Full-HD-Kamera
- Laser-Pointer
- Änderung der Farbtemperatur: 3500 - 5000 K (5-stufig)