

Durch die Kombination der beweglichen Ausleger und der höhenverstellbaren Federarme, lässt sich die OP-Leuchte in jede gewünschte Position bringen. Die horizontale Drehung von 360° erleichtert diesen Vorgang und bietet eine noch höhere Beweglichkeit.

TECHNISCHE DATEN

	EMALED 560	EMALED 300
Beleuchtungsstärke (auf 1 m)	160.000 lx	100.000 lx
Beleuchtungsintensität	10 – 100 %	10 – 100 %
Durchmesser des Leuchtfeldes D10	185 - 350 mm	150 - 300 mm
Arbeitsabstand	70 – 140 cm	70 – 140 cm
Farbtemperatur	4.500 K	4.500 K
Farbwiedergabeindex	96 Ra	96 Ra
Lebensdauer der LEDs	50.000 Std.	50.000 Std.
Durchmesser des Leuchtenkörpers	650 mm	440 mm
Anzahl der LEDs	70	42
Netzspannung	100 – 240 V	
Frequenz	47 - 63 Hz	47 – 63 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA	24 VA
Gewicht des Leuchtenkörpers	9,5 kg	4,0 kg
Gesamtgewicht	100 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
- 4 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)

