

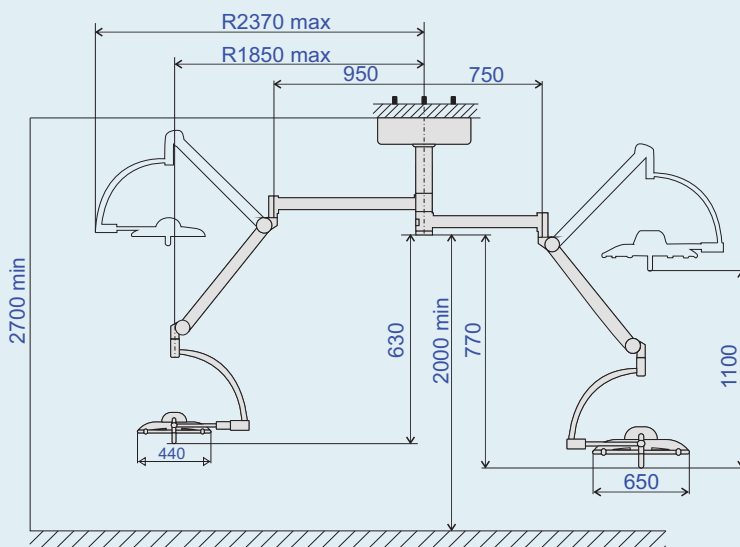
Deux bras à ressort mobiles et réglables verticalement permettent de positionner les têtes d'éclairage dans n'importe quelles positions. Le système cardanique (aux deux têtes de lampe) offre une flexibilité encore plus grande.

DÉTAILS TECHNIQUES

	EMALED 560	EMALED 500	EMALED 300 ou EMALED 300+
Éclairage (à 1 m)	160,000 lx	120,000 lx	100,000 lx ou jusqu'à 160.000 lx
Intensité d'éclairage	10-100 %	10-100 %	10-100 %
Diamètre focalisable du champ lumineux D10	185-350 mm	185-350 mm	150-300 mm
Distance de fonctionnement	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Température de couleur	4,500 K	4,500 K	4,500 K
Indice de rendu des couleurs	95 Ra	95 Ra	95 Ra
Durée de vie des LED	50,000 hrs	50,000 hrs	50,000 hrs
Diamètre de la tête d'éclairage	650 mm	650 mm	440 mm
Nombre de LED	70	70	42
Tension principale	100-240 V	100-240 V	
Fréquence	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz
Consommation d'énergie	60 VA	60 VA	24 VA
Poids de l'élément d'éclairage	9,5 kg	9,5 kg	4,0 kg
Poids du système complet	100 kg	100 kg	



- Le rendu des couleurs naturelles garantit une excellente qualité de lumière
- Chauffage à peine perceptible de la tête d'éclairage
- Aucune partie mobile dans la tête d'éclairage
- Nécessitant peu d'entretien
- Éclairage : 10 intensités réglables
- Boîtier en aluminium enduit de poudre
- Deux poignées stérilisables à l'autoclave sont incluses (des poignées supplémentaires peuvent être commandées ultérieurement)
- Large flexibilité : Rotation horizontale de 360°
- Mise au point : 4 réglages possibles via le panneau de commande avec écran LCD
- Mode endoscopique
- Mode macro



En option disponible :

- Télécommande (également pour les lumières à double dôme)
- Alimentation de secours d'urgence (jusqu'à 4 heures d'utilisation indépendante du réseau)
- Caméra haute définition
- Pointeur laser
- Température de couleur variable : 3,500 - 5,000 K (5 étapes)