

ALED | LAMPE EXAMEN 200 F



Champs d'application :

- Lampe destinée aux interventions de petite chirurgie et diagnostic
- Puissance 50.000 lux

DETAILS TECHNIQUES

<i>Puissance</i>	50.000 lux
<i>Variation de lumière</i>	30 - 100 %
Diamètre du champs opératoire D_{10}	140 mm
Diamètre du champs opératoire D_{50}	80 mm
<i>Distance opératoire</i>	70 - 140 cm
<i>Température de couleur</i>	4.200 K
Rendu tempéтарue de couleur	92 Ra
<i>Puissance electro..</i>	150 W/m ²
<i>Intensité</i>	3,3 W/m ² lx
<i>Durée de vie des leds</i>	40.000 hrs
Illumination résiduelle	
avec 2 masques	50 %avec
tube	98 %
avec tube et masques	40 %
Paramètres électriques	
<i>Voltage</i>	230 V
<i>Fréquence</i>	63 Hz
<i>Consommation</i>	10 VA
Paramètres médicaux	
Poids de la tete	1 kg
Poids du support et bras	12 kg

LAMPE D'EXAMEN ET DE CHIRURGIE 200 F

La lampe ALED 200 F offre une grande mobilité et un bon positionnement pendant les interventions. La version sur pied a roulettes peut être utilisées dans divers espaces

- Rendu de couleur; pas d'infra rouge pas de radiation d'ultra violet
- Champs opératoire fixe 140 mm;
- Durée de vie des LED (supérieure à 40.000 h
- Dégagement de chaleur très faible
- Pas de pièces en mouvement dans l'éclairage - faible coût de maintenance
- Consommation électrique très faible 10 VA seulement
- 3 Niveaux d'intensité ajustables en respectant la température de couleur

SCHEMA DIMENSIONS

