

# ALED | LAMPE EXAMEN 200W



## Champs d'application :

- Lampes destinées 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 tempétarue de couleur	92 Ra
<i>Puissance electro..</i>	150 W/m <sup>2</sup>
<i>Intensité</i>	3,3 W/m <sup>2</sup> lx
<i>Durée de vie des leds</i>	40.000 hrs
<b>Illumination résiduelle</b>	
avec 2 masques	50 %
avec tube	98 %
avec tube et masques	40 %
<b>Paramètres électriques</b>	
<i>Voltage</i>	230 V
<i>Fréquence</i>	63 Hz
<i>Consommation</i>	10 VA
<b>Paramètres médicaux</b>	
Poids de la tete	1 kg
Poids du support et bras	10 kg

## LAMPE D'EXAMEN ET DE CHIRUEGRIE 200W

La lampe ALED 200 W offre une grande mobilité et un bon positionnement pendant les interventions. La version murale offre un dégagement de l'espace optimal pendant les interventions et examens

- 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 tres 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

