



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

Derungs 
MEDICAL LIGHTING

IRIS LED
LAMPES D'EXAMENS



•••••
LED

IRIS LED LAMPES D'EXAMENS

La lampe IRIS LED est un éclairage universel pour toutes les salles de soins. Une vision optimisée de la peau est obtenue grâce à deux puissances lumineuses, 60 % et 100 %. La technologie LED garantit un rendu des couleurs précis, une puissance lumineuse maximale et une longue durée de vie des sources.

ROBUSTE ET FIABLE

Construite pour durée

La conception de la lampe IRIS LED assure une manipulation et un entretien aisés. La poignée garantit une maniabilité parfaite. Économique en énergie avec ses 16 W, la technologie LED assure une longue durée de vie à la lampe pour une consommation d'énergie étonnamment faible.

Forme optimisée

Avec son design pratique, la tête de la lampe à LED permet un guidage de l'éclairage efficient. En raison de la forme circulaire aérodynamique et ouverte de la tête, aucun échauffement ne stagne dans l'espace de la tête.

Indice de rendu des couleurs précis

Grâce à l'excellent indice de rendu des couleurs ($Ra > 95$), le médecin reconnaît aisément les plus petites nuances de couleur des tissus. En outre, la lumière émise par la lampe de soins est agréable à l'œil. Une puissance lumineuse de 50.000 Lux est atteinte.

Poignée amovible

Caractéristiques spécifiques

- Technologie LED
- 50'000 lx / 1 m (2 niveaux 60% / 100%)
- Diamètre du champ éclairé 170 mm
- Indice de rendu des couleurs précis $Ra > 95$
- Température de couleur : 4300 K
- Sans éblouissement, ni ombre
- Utilisation universelle
- Poignée (démontable et stérilisable)
- Économique en énergie avec seulement 16 W

LED



Système duo :
pour un meilleur éclairage



Gradation à 2 niveaux (60% / 100%)
interrupteur sur le bras



Poignée amovible :
stérilisable, manipulation aisée de la tête de la lampe



Conditions de travail idéales :
sans éblouissement, ni ombre, aucun dégagement de chaleur



Les modules LED offrent un éclairage sans éblouissement, ni ombre, sans dessécher les couches de la peau et avec un faible dégagement de chaleur.

Exemples d'applications :

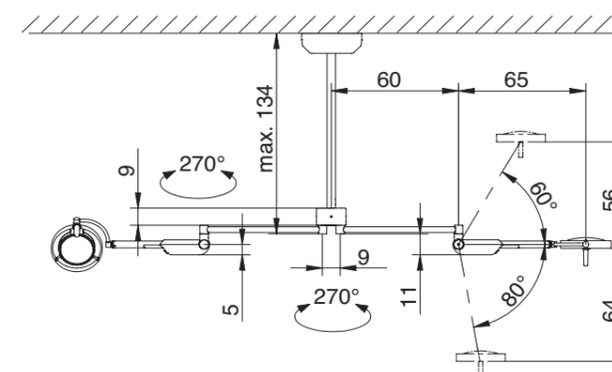
- Soins et traitements généraux
- Interventions chirurgicales mineures



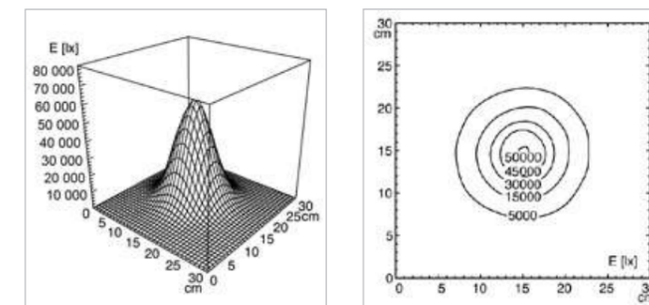
DONNEES TECHNIQUES

IRIS LED Duo 10/10 C

Dessin technique



Répartition lumineuse



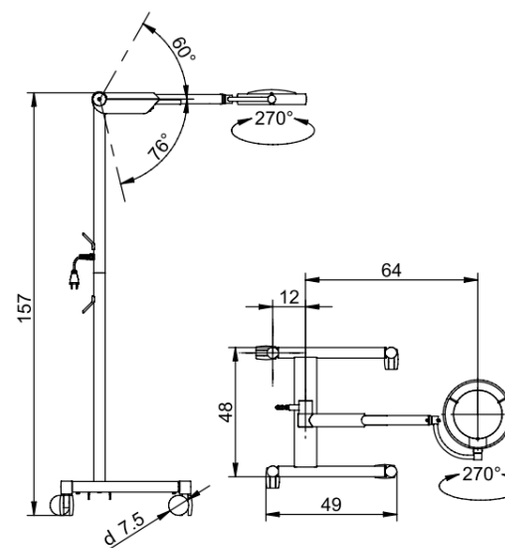
Tolérance des données photométriques -10% / +20%

N° de commande

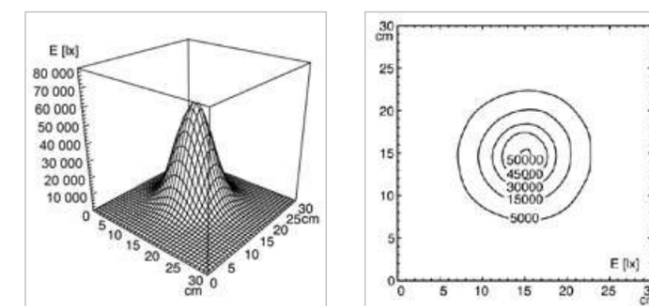
D15.612.000 - blanc pur

IRIS LED 10 F

Dessin technique



Répartition lumineuse



Tolérance des données photométriques -10% / +20%

N° de commande

D15.614.000 - blanc pur -
fiche suisse

D15.615.000 - blanc pur -
fiche européenne

D15.616.000 - blanc pur -
fiche anglaise



ACCESSOIRES

POIGNEE

Equipement



Poignée IRIS LED Poignée IRIS LED pour revêtement en caoutchouc

N° D'ARTICLE	D10.332.000	D10.333.000
--------------	-------------	-------------

Le système de bras articulés assure une mobilité élevée et un positionnement précis de la tête de la lampe. Le spectre de couleurs de la plaie apparaît naturel et fort en contrastes.

Exemples d'applications :

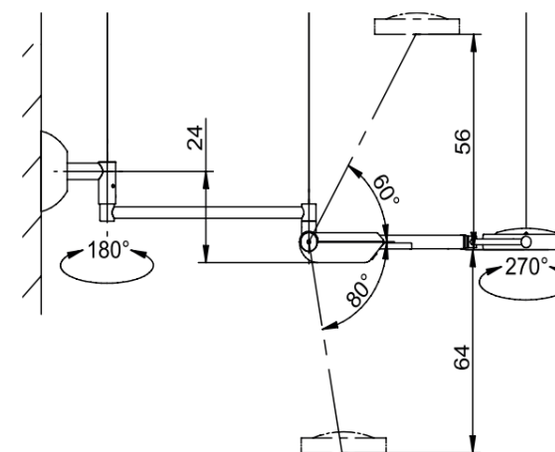
- Urgence
- Obstétrique
- Traitements et soins généraux



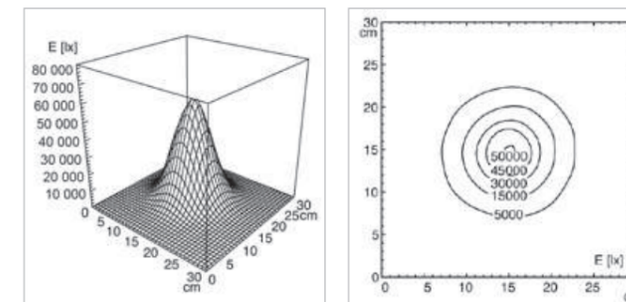
DONNEES TECHNIQUES

IRIS LED 10 W

Dessin technique



Répartition lumineuse



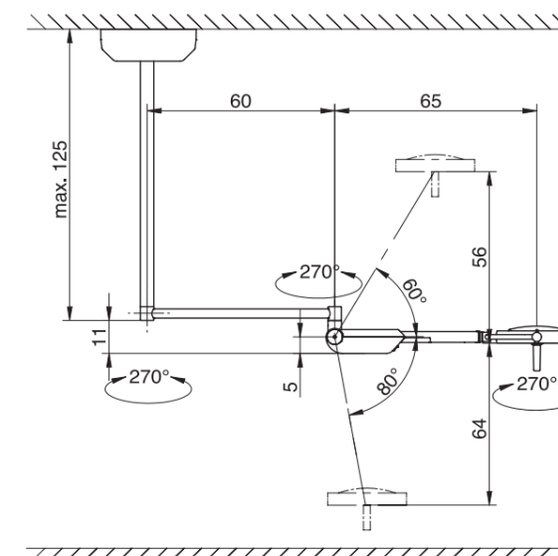
Tolérance des données photométriques -10% / +20%

N° de commande

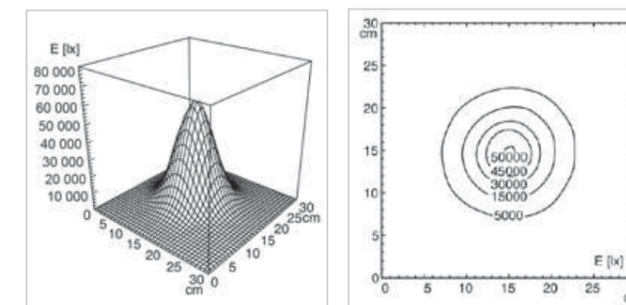
D15.613.000 - blanc pur

IRIS LED 10 C

Dessin technique



Répartition lumineuse



Tolérance des données photométriques -10% / +20%

N° de commande

D15.611.000 - blanc pur



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

www.fritsch-medical.fr

5 rue de la Fontaine 67490 Gottesheim - France

Appelez-nous au : (+33) 03 88 91 47 70

E-mail : contact@fritsch-medical.fr