

Lampe de soin et d'examen triango 30 F



Une lampe de soins universelle qui garantit les meilleures conditions d'éclairage pour le personnel soignant et les médecins. L'éclairage, la couleur de la lumière et la restitution des couleurs sont adaptés de manière optimale aux activités du secteur médical.



Eclairage / Réglage de l'intensité lumineuse*

Simple d'utilisation : un seul organe de commande pour l'allumage/l'extinction, avec 5 niveaux d'affichage. Le réglage de l'intensité lumineuse au moyen d'une fonction de gradation assure au médecin une régulation rapide, souple et individualisée de l'éclairage .

Adaptable de manière individuelle à chaque situation de traitement : en fonction de la brillance et de la luminosité de la zone à traiter.

Sans éblouissement

La rayon lumineux focalisé assure l'absence de tout éblouissement, quel que soit l'angle de vision . Les réflexions gênantes à l'endroit à traiter sont ainsi évitées .

- Gradation en continu entre 10% - 100%
- 55 000 lux / 1 m
- Champ éclairé fixe 160 mm
- IRC > 95
- Sans éblouissement
- Sans ombre ni réflexion

Lampe de soin et d'examen triango 30 F

DO NNEES TECHNI QUES

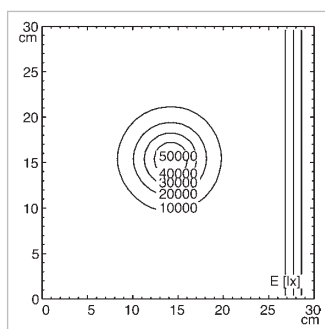
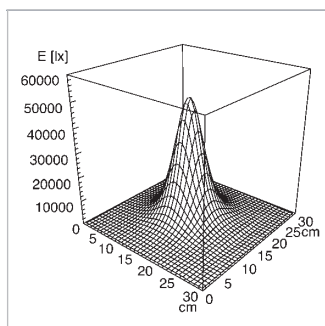
EQUIPEMENT	1 x lampe LED
RENDEMENT LUMINEUX	55 000 Lux / 1,0 m
TEMPERATURE DE COULEUR	env. 4500 K
CHAMP D'ECLAIREMENT 1.0 M	Ø 16 cm
INDICE DE RENDU DE COULEUR	IRC > 95
APPAREILLAGE	Convertisseur électronique
TENSION D'ALIMENTATION	100-240 V; 50/60 Hz
CORDON D'ALIMENTATION	env. 3 m
TETE DU LUMINAIRE	Polycarbonate & ABS (PC & ABS)
POIDS (NET)	env. 20.0 kg
PUISSANCE ABSORBEE	env. 30 W
COMMANDE	Bouton rotatif sur la tête de lampe
MODE D'ALLUMAGE	Unipolaire au secondaire
COMPENSATION D'ARTICULATION	Ressort (compensation de poids)
CLASSE DE PROTECTION	I
NORMES	EN 60601-1, EN 60601-2-41
ACCESSOIRES	Poignée stérilisable
PARTICULARITES	Dimmable en continu, sans entretien
FIXATION	Piètement à roulettes
PROTECTION	IP 43
N° COMMANDE	D15.171.000 - blanc pur - fiche 2P+T D15.172.000 - blanc pur - fiche suisse D15.173.000 - blanc pur - fiche anglaise

LAM PE DE SO INS

E



REPARTITION DE LA LUMIERE



DESSIN TECHNIQUE

