



SCIALYTIQUE PLAFONNIER

MARQUE : NUVO

ORIGINE : USA

SPECIFICATIONS :

Montage :

Une coupole : solo

Deux coupole : duo

Deux coupole + camera : trio

Deux coupole +camera +écran : trio

Intensité : 160.000 lux

Température de couleur : 4300 ° K

CRI : 95

Valeur R9 : 95

Motif Taille : 9.5 " - 14 " 229 - 356 mm

Profondeur de l'illumination : (820,4 mm)

Réglages d'intensité : 5

Mode de lumière ambiante : Oui

Commandes sur poignée stérile : Oui

Espérance de vie : 50.000 heures

LED Tension : 100 – 240 VAC 50/60 Hz

Articulé / extension de bras : Continu

Bras articulé mouvement vertical : +15

Degrés, -65°

Bras articulé / Interface Yoke : Continu

Yoke / lampe interface tête : +/- 165
degrés (330 °)

Tension : 100 - 240 VAC 50/60 Hz

La durée de vie des LED : 50.000 heures

PUISSANCE D'ENTRÉE:

Solo : 120 Watts

Duo : 240 Watts

Trio: 360 Watts

CAMERA INTEGREE

Le system one trio vous offre une
caméra vidéo de 1/4" CCD

Une caméra à capacité de zoom de 27
optiques X 10 Digital.

Une poignée Autoclavable et
échangeable avec celles des Coupoles

Compatible avec vidéo PAL et NTSC

Simple à intégré au système

Un boitier de Control pour le zoom et
control manuel Pour la focalisation.

Lentille intégrée

Résolution de 537X505 NTCS et
537X597 PAL

Faible consommation d'énergie
électrique

MONITEUR CHIRURGICAL 19 "

Le système NUVO Monitor utilise la toute
dernière technologie en matière d'écran
plat LCD. Il est monté en position centrale
sur le même axe que la lumière pour
permettre le mouvement autour de la table
à 300-degrés. La haute résolution et ses
caractéristiques antireflets rend l'écran
parfait et le complément idéal à n'importe
quel système de caméra endoscopique.
Cependant, il peut également être utilisé
pour afficher des images provenant de
sources multiples, telles que la vidéo à
distance caméras, la radiologie,
auditorium, et plus encore.

Cet appareil de qualité médicale atteint ou
dépasse les normes strictes de sécurité et
de performance nécessaire pour une

utilisation dans le bloc opératoire où
qualité, reproduction fidèle des couleurs,
contraste exceptionnel et une luminosité
élevée sont nécessaires.

SPECIFICATIONS

Alimentation elect.	: 100V, 120V, 220V, 230-240V 50/60Hz
Puissance	150 Watts
Zone visible	19 " (47.3cm)
Luminosité	250 cd/m ²
Résolution	1024 x 768 XGA (15 in or 1280 x 1024 SXGA (19
DPI	0.29mm (19 in)
Angle de vue	170° Horizontal & Vertical
Ratio de Contraste	600:1 (19 pouces)
Nombre de Couleur	16.7 million
Imperméabilité	IPX1
Protection frontale	Oui