



ESB @by

BY [UtcgWtdYg'

..... { '@ a],,fY' @8



MOBILIER MEDICAL

ESN Line

Negatoscopes à Lumière LED



Cod. **ESN-03643**



Cod. **ESN-07143**



Cod. **ESN-10643**



Cod. **ESN-14143**

Caractéristiques:

- Dispositifs en conformité avec les directives 2006/95 CEE (basse tension), et 2004/108 CEE (compatibilité électromagnétique).
- Structure en aluminium bleu clair.
- Diffuseur en méthacrylate opale blanc, épaisseur de 3mm.
- Support pour radiographies avec pinces en acier inox appliquées dans la structure.
- Réglage de la luminosité de 600 à 6000 lux.
- Affichage des chiffres de 0 à 9 qui indiquent le degré d'ajustement.
- Chaque clic augmente de 600 lux.
- Température de couleur 7000°K.
- Mémorisation du degré d'ajustement pendant l'appareil s'éteint.
- Marche / arrêt automatique ou manuel parmi les commandes frontales pour chaque secteur, après la marche de l'interrupteur général.
- Mémorisation de la choix d'allumage avec indication sur écran.
- Protection IP 5X.
- Isolation de classe 1° - type B

Composants Électriques:

- Prise avec fusible 10A – 250V
- Interrupteur bipolaire noir D20 – 0-1 – 10A – 250V
- Câble d'alimentation noir de 2m – 3x0,75mm² – 10A – 250V
- Barres LED SMD50x50
- Alimentateur AC170 - 250V – 12V – 30W – IP67
- Carte de régulation 30+30W
- Fusibles en verre 5x20

Caractéristiques techniques:

| Cod. | | ESN-03643 | ESN-07143 | ESN-10643 | ESN-14143 |
|--------------------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Secteurs de lumière | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Taille de la section lumineuse | cm | 36 x 43 | 71 x 43 | 106 x 43 | 141 x 43 |
| Taille totale | cm | 47,3 x 54,2 x 4,8 | 82,3 x 54,2 x 4,8 | 117,3 x 54,2 x 4,8 | 152,3 x 54,2 x 4,8 |
| Alimentation | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Consommation Min/max | W | 16/67 | 21/134 | 26/192 | 30/255 |
| Courant absorbé | A | 0,27 | 0,47 | 0,75 | 1,1 |
| Fusibes | Num/A | 2/0,8 | 2/1 | 2/1,6 | 2/2 |
| Barres à LED | Num/W | 12/5,5 | 24/5,5 | 36/5,5 | 48/5,5 |
| Adaptateurs | Num/W | 2/30 | 4/30 | 6/30 | 8/30 |