

FICHE TECHNIQUE

“ Négatoscopes – série 1 ”

Normes	Equipement conforme aux Règlements: 2007/47 / CE (Appareils médicaux de classe 1), 2014/35/UE (as voltage), 2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique) Inscription dans le répertoire NHS (National Health Service) avec le numéro d'identification R144921
Structure	Tôle d'acier avec épaisseur 8/10, thermolaquée avec de la peinture époxy blanche muchèe (RAL 9003)
Diffuseur	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
Porte-plaques	Profilé en aluminium, contenant des rouleaux d'adhérence dans la partie supérieure, et des chevilles en polycarbonate sur les côtés
Composants électriques	Douille avec porte-fusibles 10A – 250V~ Interrupteur d'éclairage bipolaire fluorescent 10A – 250V~ Câble d'alimentation noir, avec douille modèle italien 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampes fluorescentes <i>cool day light</i> G13 – 6000°K à allumage par démarreur Ballasts électromagnétiques, pour les modèles à haute fréquence (HF) des ballasts dimmables 30÷45KHz Fusibles rapides en verre 5x20
Protection	IP 5X
Classe d'isolation	1ere - type B
Luminance	supérieure à 2000cd/mt ²

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Lampes Num/W	Démarreur Num/W/V	Ballasts Num/W	Volume Emballage M ³	Poids Avec Emballage Kg
42x42	48/48/13	230/50	55	0,5	2/1	2/15	2/4-22/110sin-220ser	1/36-40	0,08	7
70x42	48/76/13	230/50	108	0,9	2/1,6	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,13	10
90x42	48/96/13	230/50	108	1	2/2	2/30	2/4-80/220-240	2/36-40	0,15	12
120x42	48/126/13	230/50	87	0,9	2/2	2/36	2/4-80/220-240	2/36-40	0,2	14
150x42	48/156/13	230/50	160	1,8	2/2,5	2/58	2/4-80/220-240	2/58-65	0,24	18
180x42	48/186/13	230/50	200	2	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,28	24
90x90	95/96/13	230/50	200	2	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,28	24
120x90	95/126/13	230/50	177	1,9	2/3,15	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,35	28
150x90	95/156/13	230/50	300	3	2/3,15	4/58	4/4-80/220-240	4/58-65	0,43	34
180x90	95/186/13	230/50	400	4	2/6,4	8/30	8/4-80/220-240	8/36-40	0,52	48
60x90	96/66/13	230/50	160	2,5	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,19	15
60x120	126/66/13	230/50	180	2	2/3,15	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,24	18
120x120	126/126/13	230/50	360	4	2/5	8/36	8/4-80/220-240	8/36-40	0,47	43

Sur demande	Tous les modèles sont conçus pour appliquer un gradateur Tous les modèles sont conçus pour la Haute Intensité (luminance supérieure à 5000cd/mt ²) Tous les modèles peuvent être fournis en Haute Fréquence (HF) Tous les modèles peuvent être fabriqués en acier inoxydable AISI 430 satiné Tous les modèles peuvent être fabriqués encastrés avec cadre en acier inoxydable AISI 304 Les modèles 90x42, 120x42, 150x42 peuvent être produits aussi comme modèles verticaux Nous pouvons créer des modèles à plusieurs secteurs Nous pouvons créer des modèles avec des dimensions différentes de celles indiquées
Informations	Tous les modèles sont accompagnés des documents suivants: déclaration de conformité CE, instructions d'installation et de maintenance, le schéma de câblage