

FICHE TECHNIQUE

“ Négatoscopes Encastrés ”

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 muchée (RAL 9003)
Diffuseur	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
Porte-plaques	Avec cadre en acier inoxydable AISI 304 sp. 12/10, contenant des rouleaux d'adhérence dans la partie supérieure
Composants électriques	Lampes fluorescentes cool day light 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 Caisson Haut/Long/Prof Cm	Dimensions Niche Haut/Long/Prof Cm	Dimensions Cadre 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
90x45	51/95/11,5	52/96/12,5	58/102/1,7	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,19	12
120x45	51/125/11,5	52/126/12,5	58/132/1,7	230/50	135	1,3	2/2	3/36	3/4-80/220-240	3/36-40	0,242	16
150x45	51/155/11,5	52/156/12,5	58/162/1,7	230/50	212	2,2	2/2,5	3/58	3/4-80/220-240	3/58-65	0,294	20

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 Les modèles 90x42, 120x42, 150x42 peuvent être produits aussi comme modèles verticaux 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