

HOJA DE DATOS

“ Negatoscopios Empotrables ”

Normas	Equipo de conformidad con los Estándares: 2007/47/EC (Dispositivos médicos de Clase 1), 2014/35/UE (Bajo voltaje), 2014/30/UE (Compatibilidad electromagnética) Registro de empresa en el repertorio SSN (Servicio Nacional de Salud) con el número secuencial R144921
Estructura	En chapa de acero de espesor 8/10, barnizada al fuego con pintura epoxi texturizada blanca (RAL 9003)
Difusor	En metacrilato blanco fundido, ópalo, 3 mm de espesor
Soporte para placas	Perfil de acero inoxidable AISI 304 12/10 conteniendo rodillos de agarre en la parte superior
Componentes Eléctricos	Lampáras fluorescentes cool day light G13 – 6000°K con cebador Reactores electromagnéticos, balastos regulables 30÷45KHz para los modelos de alta frecuencia (HF) Fusibles rápidos 5x20 en vidrio
Protección	IP 5X
Clase de Aislamiento	1a - tipo B
Luminancia	Superior a 2000cd/mt ²

Modelos Campo Luz Cm	Dimensiones Cajón Altura/Longitud/Profundidad Cm	Dimensiones Nicho Altura/Longitud/Profundidad Cm	Dimensiones Marco Altura/Longitud/Profundidad Cm	Tensión Aliment. V/Hz	Potencia Absorbida W	Consumo Corriente A	Fusibles Num/A	Lampáras Num/W	Cebador Num/W/V	Balastos Num/W	Volumen Embalaje M ³	Peso Con Embalaje 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

Bajo petición	Todos los modelos están diseñados para la aplicación de un regulador de intensidad de luz Todos los modelos están diseñados para la Alta Intensidad (luminancia más alta que 5000cd/mt ²) Todos los modelos podrán ser en Alta Frecuencia (HF) Todos los modelos podrán realizarse de acero inoxidable AISI 430 satinado los modelos 90x42, 120x42, 150x42 también se pueden realizar como modelos verticales Podemos crear modelos con dimensiones diferentes de las indicadas
Información	Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, diagrama eléctrico