

HOJA DE DATOS

“ Negatoscopios con retroiluminación LED ”

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 perfil de aluminio azul
Difusor	En metacrilato blanco fundido, ópalo, 3 mm de espesor
Soporte para placas	Con clavijas de acero inoxidable aplicadas dentro de la estructura
Componentes Eléctricos	Enchufe con portafusibles 10A – 250V~ Interruptor bipolar negro D20 – 0-1 – 10A – 250V~ Cable de alimentación negro con enchufe de modelo italiano 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Barras LED SMD50x50 Alimentación AC170 - 250V – 12V – 30W – IP67 Tarjeta controladora 30+30W Microinterruptor de palanca 1,5A - 250V Fusibles rápidos 5x20 en vidrio
Protección	IP 5X
Clase de Aislamiento	1a - tipo B
Luminancia	Regulación de 800cd/mq~ a 8000cd/mq~ Visualización numérica de 0 a 9 que indica el grado de regulación 1 clic aumenta de 600cd/mq~ Color 7000°K~ Almacenamiento del grado de regulación cuando el aparato está apagado
Encendido	Encendido / apagado automático o manual para cada sector desde controles frontales, después de encender el interruptor principal Almacenamiento de la selección de encendido con indicación en la pantalla

Modelos Campo Luz Cm	Dimensiones Altura/ Longitud/ Profundidad Cm	Tensión Aliment. V/Hz	Potencia Absorbida Min/Max W	Consumo Corriente A	Fusibles Num/A	Barras LED Num/W	Fuentes de Alimentación Num/W	Volumen Embalaje M ³	Peso Con Embalaje Kg
36x43 1S	47/54/5	230/50	16/67	0,27	2/1	12/5,5	2/30	0,06	7
71x43 2S	83/54/5	230/50	21/134	0,47	2/1,6	24/5,5	4/30	0,099	10
107x43 3S	119/54/5	230/50	26/192	0,75	2/2	36/5,5	6/30	0,133	15
143x43 4S	154/54/5	230/50	30/255	1,1	2/2,5	48/5,5	8/30	0,17	22

Informazioni Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, y diagrama eléctrico