

HOJA DE DATOS

“ Negatoscopios - clase 2 ”

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 que contiene rodillos de agarre |
| Componentes Eléctricos | Enchufe con portafusibles 10A – 250V~ Interruptor bipolar luminoso fluorescente 10A – 250V~ Cable de alimentación negro con enchufe de modelo italiano 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ 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 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 |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------|--|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| 40x43 | 51/43/11 | 230/50 | 93 | 1 | 2/2 | 3/15 | 1/4-80/220-240 2/4-22/110sin-220ser | 1/18-20 1/36-40 | 0,08 | 8 |
| 70x43 | 51/75/11 | 230/50 | 108 | 0,9 | 2/1,6 | 4/15 | 4/4-22/110sin-220ser | 2/36-40 | 0,13 | 11 |
| 90x43 | 51/93/11 | 230/50 | 145 | 1,3 | 2/2 | 3/30 | 3/4-80/220-240 | 3/36-40 | 0,153 | 14 |
| 120x43 | 51/123/11 | 230/50 | 135 | 1,3 | 2/2 | 3/36 | 3/4-80/220-240 | 3/36-40 | 0,196 | 17 |
| 150x43 | 51/153/11 | 230/50 | 212 | 2,2 | 2/3,15 | 3/58 | 3/4-80/220-240 | 3/58-65 | 0,24 | 22 |
| 180x43 | 51/186/11 | 230/50 | 290 | 2,6 | 2/3,15 | 6/30 | 6/4-80/220-240 | 6/36-40 | 0,306 | 28 |
| 30x90 | 33/98/11 | 230/50 | 145 | 1,3 | 2/2 | 3/30 | 3/4-80/220-240 | 3/36-40 | 0,09 | 11 |
| 60x90 | 63/98/11 | 230/50 | 195 | 1,8 | 2/2,5 | 4/30 | 4/4-80/220-240 | 4/36-40 | 0,19 | 18 |
| 60x120 | 63/128/11 | 230/50 | 170 | 1,8 | 2/2,5 | 4/36 | 4/4-80/220-240 | 4/36-40 | 0,242 | 22 |
| 120x86 | 96/123/11 | 230/50 | 270 | 2,6 | 2/3,15 | 6/36 | 6/4-80/220-240 | 6/36-40 | 0,355 | 32 |
| 150x86 | 96/153/11 | 230/50 | 424 | 4,4 | 2/5 | 6/58 | 6/4-80/220-240 | 6/58-65 | 0,434 | 41 |
| 180x86 | 96/186/11 | 230/50 | 580 | 5,2 | 2/6,3 | 12/30 | 12/4-80/220-240 | 12/36-40 | 0,518 | 58 |

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