

HOJA DE DATOS

“ Optotipos Luminosos ”

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 330059
Estructura	En chapa de acero de espesor 8/10, barnizada al fuego con pintura epoxi texturizada blanca (RAL 9003)
Difusor	En metacrilato blanco fundido serigrafiado, ópalo, 3 mm de espesor
Soporte para placas	Perfil de aluminio
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 Fusibles rápidos 5x20 en vidrio Dimmer de luz (1000 ÷ 2000) cd/m ² (equipado de serie en el modelo Pesando, bajo pedido en los otros modelos)
Protección	IP 5X
Clase de Aislamiento	1a - tipo B

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
Non Lum. 24x62	68/30/3,5								0,04	2,5
Luminoso 24x62	68/30/11	230/50	65	0,5	2/1	2/18	2/4-22/110sin-220ser	1/32	0,07	7
Pesando 30x71	76/36/11	230/50	80	0,9	2/1,5	2/16	2/4-80/220-240	2/18-20	0,085	9

Bajo petición	Todos los modelos están diseñados para la aplicación de un regulador de intensidad de luz Todos los modelos se pueden proporcionar luminosos o no luminosos, excepto el modelo Pesando, que es solo luminoso y con regulador
Información	Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, diagrama eléctrico