

ÁMBITO DE APLICACIÓN

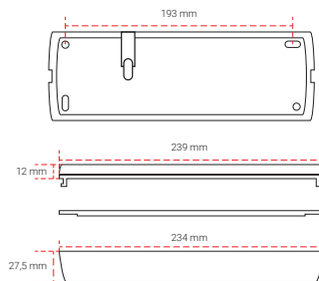
Este equipo se utiliza en todo tipo de edificios, cuando se apaga, la luz de emergencia puede encenderse automáticamente. Se utiliza principalmente en centros comerciales, hoteles y oficinas.

CARACTERÍSTICAS

- Este equipo cumple con la norma CE, está construido en ABS ignífugo y componentes electrónicos de alta calidad, especialmente para la batería de Ni-Cd.
- La luminaria de emergencia utiliza como fuente de luz chips LED SMD 5730, por lo que la luminaria de emergencia tiene una alta capacidad de lumens, larga vida útil y una disipación de energía baja.



DIMENSIONES GENERALES



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	AC 220V-240V (50/60Hz)
Potencia	1,5W
Tipo de LED	LED SMD 5730 (3 pcs x 0,5W) 5000K
Duración	>180 minutos
Tiempo de conmutación	<1 s
Flujo luminoso útil	100 Lm
Índice de protección	IP20
Material	Carcasa: ABS ignífugo. Difusor: PS
Batería	Ni-Cd 3,6V · 0,6Ah
Instalación	Montaje en la superficie de la pared
Permanente	Permanente / No permanente
Tamaño	238 x 80 x 40 mm
Indicadores	LED rojo: Cargado, alimentación AC. LED verde: Cargando.
Tamaño	238 x 80 x 40 mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 55°C
Vida útil	50.000 h



Müller Electric
SV100P



2
kWh / 1000h



2019/2015