



# Señaletica LED

### Para salida de Emergencia

La seguridad es de la máxima importancia para los propietarios de edificios y, en consecuencia, tener instalada una iluminación de emergencia correcta es una prioridad importante para ellos. La señaletica LED de emergencia de salida ofrece una solución fácil para la iluminación de emergencia autónoma y cumple la norma establecida bajo la Superintendencia de electricidad y combustible. La batería de litio - ion tiene muchas ventajas sobre los productos de níquel, puesto que tiene una mayor vida útil, mejor comportamiento de descarga, se produce manera más respetuosa con el medio ambiente y se puede reciclar.

#### **Datos del producto**

Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	-
Temperatura de color	750 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]
Driver incluido	Si
Fuente de Luz	LED
Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Interfaz de control	No
Conexión	-
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

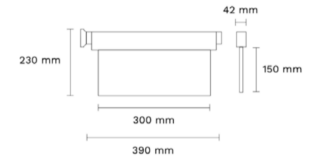
Test del hilo incandescente	-
Marca de inflamabilidad	NO [ No]
IEC	60598-2-22
Certificado ENEC	No
Período de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	-
Certificado RoHS	-
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

# Señaletica LED de emergencia

Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	1 W
Corriente de arranque	-
Tiempo de irrupción	- ms
Factor de potencia (mín.)	0.5
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Profundidad total	45 mm
Anchura total	390 mm
Altura total	220 mm
Diámetro total	No Aplica
Color	BLANCO
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP43 [ Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [ IK02]

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Potencia de entrada inicial	1 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Autonomía de batería	6 horas
Tipo de batería	Litio-ion 3,7v 2,2Ah
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	SEÑALETICA EMERGENCIA SALIDA LED - GX12 BC
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	919009012402
Peso neto (pieza)	0,572 kg

### Plano de dimensiones



Montaje: Pared, techo, lateral, colgante

## Señaletica LED de emergencia



© 2019 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.