

PHILIPS

Lighting



Señalética 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 señalética 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.

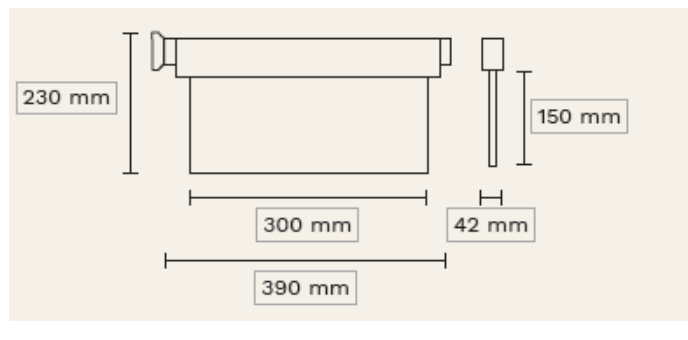
Datos del producto

Información general		Test del hilo incandescente	-
Ángulo del haz de fuente de luz	-	Marca de inflamabilidad	NO [No]
Temperatura de color	750 blanco neutro	IEC	60598-2-22
Fuente de luz sustituible	No	Certificado ENEC	No
Número de unidades de equipo	1	Período de garantía	3 años
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Flujo luminoso constante	No
Driver incluido	Si	Número de productos en MCB	-
Fuente de Luz	LED	Certificado RoHS	-
Apertura de haz de luz de la luminaria	-	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Interfaz de control	No	Operativos y eléctricos	
Conexión	-	Tensión de entrada	220-240 V
Cable	No	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Clase de protección IEC	Seguridad clase II		

Señalética LED de emergencia

Consumo de energía CLO inicial	- W	Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Consumo medio de energía CLO	4,7 W	Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Corriente de arranque	0,04 A	Potencia de entrada inicial	4,7 W
Tiempo de irrupción	- ms	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Factor de potencia (mín.)	0.5		
Controles y regulación			
Regulable	No	Rango de temperatura ambiente	0 °C a +40 °C
Mecánicos y de carcasa			
Material de la carcasa	Policarbonato	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Material del reflector	-	Autonomía de batería	4 horas
Material óptico	PC	Tipo de batería	Litio-ion 3,7v 2,2Ah
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]	Nombre de producto del pedido	SEÑALETICA EMERGENCIA SALIDA LED - G12
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [IK02]	Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	12
		N.º de material (12NC)	919009012371
		Peso neto (pieza)	0,740 kg

Plano de dimensiones



Señalética de emergencia

Señalética 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.

www.lighting.philips.com
2019, Octubre 15 - Datos sujetos a cambios