



## Señal de salida de emergencia

- Actualice fácilmente la señalización con los iconos intercambiables incluidos en el paquete
- Adecuada para aplicaciones con clasificación IP20 e IP65, lo que garantiza la compatibilidad en diferentes entornos
- Equipada con una potente batería LiFePO4, que ofrece 3 horas de funcionamiento fiable
- Incluye una gama de accesorios para admitir diversos métodos de montaje



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Lumen	CCT (K)	Número RAL	Distancia de visión	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
<b>Kit de emergencia 3 horas/DALI2</b>							
572005002300	LEDExit-Sign-E 3W-DALI-EM3-BL	20	6500	9017	33	0.08	0.7

## Accesorios



572005002700  
LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-BL



572005002900  
LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-BL

## Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
572005002300	LEDExit-Sign-E 3W-DALI-EM3-BL	94051190	350x260x50	0.80	6941491790343	1
572005002700	LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-BL	94059900	290x51x47	0.28	6941491790381	1
572005002900	LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-BL	94059900	453x110x80	0.31	6941491790404	1

Especificaciones técnicas	
Color de la carcasa	Negro RAL 9017
Grado de protección (IP)	IP20
Clase de protección	II
Equipos de control	Safety module for monitoring (central feeded system)
Sistema de alimentación	Peripheral (individual battery)
Composición de la batería	Ion litio
Duración máxima de la batería	3

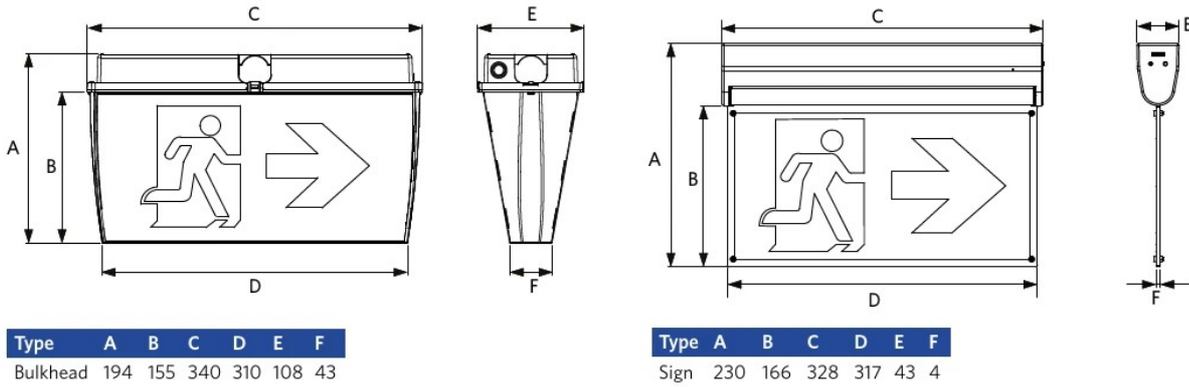
Suministro eléctrico	
Voltaje AC	200 - 240 V
Voltaje de la batería	6.4

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	0 - 45
Temperatura de aplicación	25
Entorno de almacenamiento	0 - 60



## Esquema de dimensiones (mm)



## Datos fotométricos

