



Lampada di emergenza

- Aggiornamento facile della segnaletica grazie ai pittogrammi intercambiabili inclusi nel kit
- Disponibile nelle versioni Auto-Test decentralizzato e DALI2 per una maggiore funzionalità
- Adatti per applicazioni IP20 e IP65 per soddisfare tutte le esigenze applicative
- Disponibile in configurazioni mono o bifacciali con visibilità di 30 metri
- Dotato di una batteria LiFePO4 che garantisce 3 ore di funzionamento
- Include una serie di accessori per supportare diversi sistemi di montaggio



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Lumen	TDC (K)	Distanza di visione (m)	Numero RAL	Peso netto (kg/pz)
Kit di emergenza 3 ora/Auto-Test						
572005002000	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-WH	20	6500	33	○	0.7
572005002100	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-BL	20	6500	33	●	0.7
572005003800	LEDExit-Bulkhead-E 6W-AT-EM3-WH-IP65	150	6500	31	○	1.1
Kit di emergenza 3 ora/DALI2						
572005002200	LEDExit-Sign-E 3W-DALI-EM3-WH	20	6500	33	○	0.7
572005002300	LEDExit-Sign-E 3W-DALI-EM3-BL	20	6500	33	●	0.7
572005003900	LEDExit-Bulkhead-E 6W-DALI-EM3-WH-IP65	150	6500	31	○	1.1

Accessori



572005002600
LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-WH

572005002700
LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-BL

572005002800
LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-WH

572005002900
LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-BL

572005004000
LEDExit-Bulkhead-E Recessed-Kit-IP65

Specifiche tecniche

Colore della finitura	Bianco RAL9003 / Nero RAL 9017
Grado di protezione (IP)	IP20 / IP65
Classe di isolamento	II
Max. autonomia batteria	3 h
Composizione della batteria	litio-ioni

Specifiche elettriche

Tensione nominale	200 - 240 V
Voltaggio batteria	6.4 V

Proprietà meccaniche

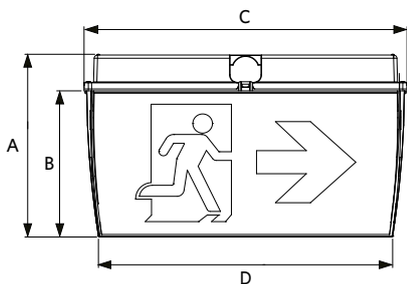
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale corpo	Policarbonato

Condizioni ambientali

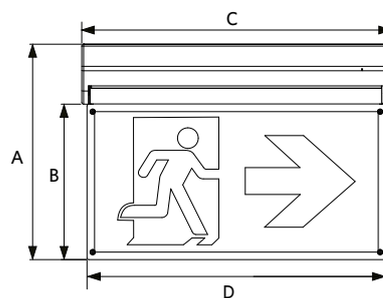
Temperatura operativa	0 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	0 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D	E	F
Bulkhead	194	155	340	310	108	43



Type	A	B	C	D	E	F
Sign	230	166	328	317	43	4

