
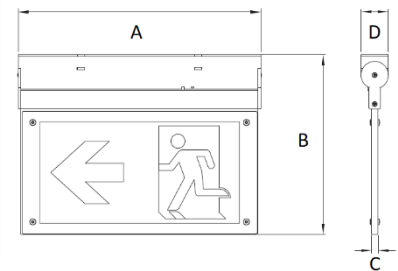


Nome prodotto Product name	Segnale LED EM
Codice prodotto Product code	1007
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SA compatta Maintained compact emergency lamp
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/parete/incasso Ceiling/wall/recessed
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Comparazione Comparison	Applicazione Application	IP	Lm	Batteria Battery	mm			
						A	B	C	D
1007.204	24W-3h	SA	42	280	3,6 V – 1,6 Ah	304	268	54	155

Struttura	Corpo in policarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003. Codice standard adatto per installazione a soffitto o a parete sopra porta. Installazione a parete a bandiera 90° con apposita staffa codice accessorio 1007.001. Installazione ad incasso in controsoffitto con apposito telaio codice accessorio 1007.002. Installazione a sospensione con kit codice 1007.007.
Structure	Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003. Ceiling and door application brackets included. 90° flag installation with bracket code 1007.001. False ceiling installation with framework code 1007.002 Suspension installation with kit code 1007.007.
Ottica	Schermo in PMMA trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0). Visibilità 32 metri. Segnaletica DX (destra) – SX (sinistra) in dotazione. Segnaletica bifacciale UP codice accessorio 1007.003. Segnaletica bifacciale DOWN codice accessorio 1007.004.
Optics	PMMA UV stabilized diffuser. Photobiological safety risk exempt (RG0). Visibility 32m. Left and right signs included. UP safety signs code 1007.003. DOWN safety signs code 1007.004.
Cablaggio	Cablaggio SA (sempre accesa), durata 3h. Ricarica in 12h. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C. Standard di alimentazione 220-240V. Batteria Ni-Cd (Nickel Cadmium).
Power	SA (maintained), 3h duration. Recharge in 12h. Working range: -25°C/+55°C. Power supply 220-240V. Ni-Cd (Nickel Cadmium) battery.
Autodiagnosi	Indicazione del corretto funzionamento/anomalie mediante LED verde/rosso. Test automatico di verifica del circuito di pilotaggio dei LED ogni 7 giorni. Test automatico di autonomia della batteria ogni 3 mesi.
Autotest	Normal operation and anomalies are indicated with a green and red LED. Automatic LED pilot light circuit test every 7 days. Automatic battery autonomy test every 3 months.