

Apparecchio di emergenza

AURORA

Cod. 5174-ARO-SB700SA30





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie AURORA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 700-550-450-350 lm. Batteria ricaricabile LiFePO $_4$ da 3,3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia impostabile 1 - 1,5 - 2 - 3 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C \div 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

322 X 140 X 30 IIIIII.		
Gamma di prodotti	AURORA	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Supervisionata su BUS	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm	
Specifiche tecniche		
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto	
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz	
Potenza assorbita in W	7,0 W	
Potenza max assorbita in VA	11.0 VA	

Potenza assorbita in W	7,0 W
Potenza max assorbita in VA	11,0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 3,3 Ah
Autonomia	1 - 1,5 - 2 - 3 h
Tempo totale di ricarica	12 h
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 Vca dedicato
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso min. in emergenza	700-550-450-350 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	550 lm

