

Apparecchio di emergenza

AURORA

Cod. 5172-ARO-AT700SA30





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. 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.

Gamma di prodotti	AURORA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
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 W	
Potenza max assorbita in VA	11 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	
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo	
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	

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

