

## Apparecchio di emergenza

## **AURORA**

Cod. 5169-ARO-ST1300SA30





## **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 1.300-1.000-840-640 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO<sub>4</sub> da 3,3 Ah incluse; tempo di ricarica 12 h; autonomia impostabile 1 - 1,5 - 2 - 3 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

Gamma di prodotti	AURORA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
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	15 W	
Potenza max assorbita in VA	24 VA	
Batteria	N.2 LiFePO <sub>4</sub> 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	II	
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	

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso min. in emergenza	1.300-1.000-840-640 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	1.000 lm

