

Apparecchio di illuminazione di emergenza

DIVACod. 5218-DVSA110142

(€□ IP42 - IP65



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO $_4$ da 0,6 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C \div 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22,5 mm.

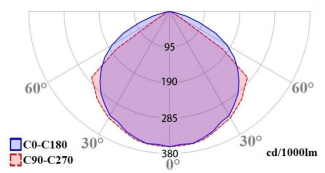
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	0.5 W
Potenza max assorbita in VA	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 0,6 Ah
Autonomia	1 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 ÷ 50 °C	
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per la funzione del 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	

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	5.700 K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso luminoso in modo permanente (S	SA) 115 lm



LINCE ITALIA S.r.l.



