SCHEDA TECNICA (rev 1.10)

DIVA

Cod. DVSE181542





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 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 320 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

DIVA

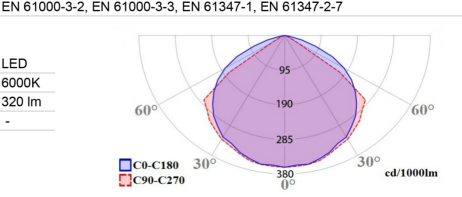
Descrizione Gamma di prodotti

Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza		
Versione	Standard		
Tipo	Non Permanente (SE)		
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm		
Specifiche tecniche			
Installazione	Parete, soffitto		
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz		

metandzione	Taroto, comito
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Clowwire	950 °C

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° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) ITALIA Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

