

Apparecchio di emergenza

DIVA

Cod. 5141-DVAA110242



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 195 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 h; autonomia minima 2 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C.

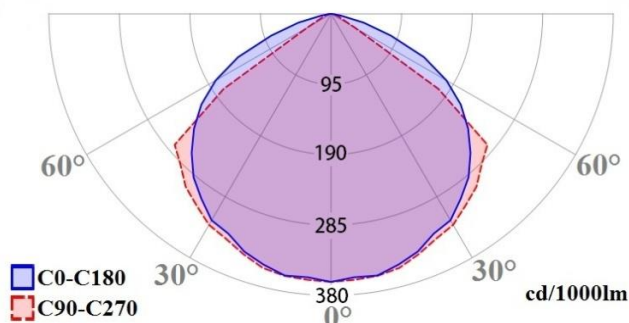
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4,0 W
Potenza max assorbita in VA	6,0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia	2 h
Tempo totale di ricarica	6 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °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
Temperatura colore	5.700 K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso luminoso in modo permanente (S/ 195 lm)	



LINCE ITALIA S.r.l.

Via Variante di Cancelliera, snc - 00072 - Ariccia - RM
tel.: +39 06 9301801; web: www.lincede.net; email: info@lincede.net