

Apparecchio di emergenza

DIVA
Cod. 5137-DVSE110242
CE  **IP42**


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); flusso luminoso in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 2 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.

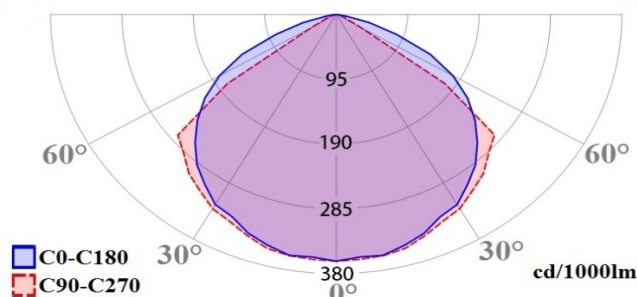
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 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	2 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
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °C
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	180 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	-


LINCE ITALIA S.p.A.

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