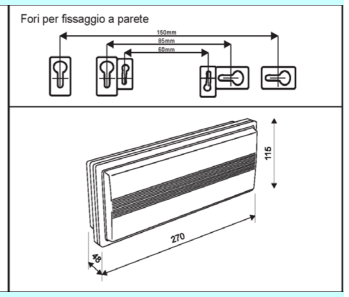


Gruppo autoalimentato per illuminazione d'emergenza Made in Italy Made in Italy Self contained emergency luminaires

SIRIO 11B SE 1V N/RM - 1956rel







Tensione nominale entrata	Vac	230
Nominal input voltage		
Corrente nominale	Α	0.007
Nominal current		-,
Frequenza	Hz	50 - 60
Frequency		
Potenza lampada	W	11
Power lamp		
Flusso luminoso	Lm	145
Lighting Flux		
Autonomia	h	1
Duration		
Accumulatori al Nichel Cadmio		3,6V - 1,6Ah
Nichel Cadmiun battery		, ,
Inibizione alla scarica degli accumulatori		Con dispositivo RM
Battery discharge inhibition		With safety device RM
Esecuzione		Solo emergenza
Туре		Non maintened
Grado di protezione		IP42
Internal protection		
Temperatura ambiente Ta°	C°	0 - 40
Ambient Temperature Ta°		
Peso	Kg	1,2
Weight		·
Imballo		1
Packaging		
Norma di riferimento		EN 60598-2-22
Standard references		
Omologazioni		ENEC

Gruppo d'emergenza autoalimentato caratterizzato da spessore contenuto di soli 48mm. Elevato flusso luminoso.

Vasta scelta di accessori di montaggio.

Adattabile tramite Kit al grado di protezione IP65.
Possibilita di montaggio a bandiera,ad incasso
o a sospensione

Ottica asimmetrica per l'installazione a parete.

Self contained emergency luminaries Thickness 48 mm Good brightnes Accessories choice IP65 Kit double sided diffuser Kit withdrawal Kit Asymmetrical optics

Per esigenze costruttive e/o normative il costruttore si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche del prodotto illustrato.

In corso di approvazione