

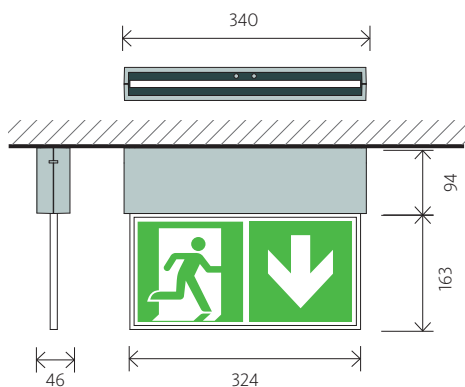
# Verso LED plafone/incasso

Segnaletica di emergenza bilaterale

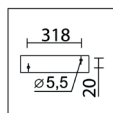


- Grado di protezione IP40
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)
- Distanza di visibilità 30m (EN 1838)





**POSIZIONAMENTO FORI**



**APPLICAZIONI:**

Illuminazione di emergenza bilaterale per la segnalazione delle vie di esodo.

**MATERIALE:**

Involucro in policarbonato grigio; schermo destinato al pittogramma realizzato in PMMA di alta qualità.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Montaggio a soffitto, incasso, bandiera, sospensione.

**COMPONENTI:**

Sorgente luminosa: LED. Uniforme illuminazione del pittogramma grazie all'utilizzo di molti LED di bassa potenza. Batterie che non richiedono interventi di manutenzione, grazie al sistema di ricarica automatico e alla protezione contro lo scaricamento completo. Un LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

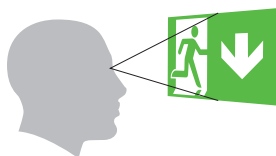
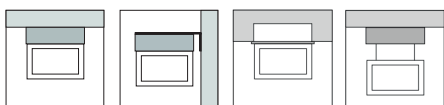
**CARATTERISTICHE OPZIONALI:**

Versione per alimentazione da batteria centrale (CB).

**DATI TECNICI:**

IP40, SDCM 3, Classe II, 220-240V, 50-60 Hz, 1,2 W. CE, -20 +25°C.

**TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE**



VISIBILITÀ COME DA NORMATIVA EN 1838

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	AUTONOMIA (h)	TC	TEMPERATURA (C°)	PESO (KG)	CODICE
<b>MODELLI</b>	<b>Verso LED VSN plafone</b>						
	VSN A 1,2 TC 1 LGR	230V AC	1	TC	-20; 25°C	1.8	VRS589787
	VSN A 1,2 TC 3 LGR	230V AC	3	TC	-20; 25°C	2	VRS101859
	VSN S 1,2 TC 1 LGR	230V AC	1	TC	-20; 25°C	1.8	VRS598948
	VSN S 1,2 TC 3 LGR	230V AC	3	TC	-20; 25°C	2	VRS590152
	VSN CB220 1,2 LGR	230V AC	CB	TC	-20; 25°C	1.7	VRS108110
	VSN G 1,2 TC 1 LGR	230V AC	1	TC	-20; 25°C	1.8	VRS589794
VSN G 1,2 TC 3 LGR	230V AC	3	TC	-20; 25°C	2	VRS108112	

TC: L'apparecchio di illuminazione è sempre acceso



PAC569999



PAC570003



PAC570007



PAC570004



PAC570000



PAC570005



PAC570001



PAC570008



PAC570002



PAC570006