

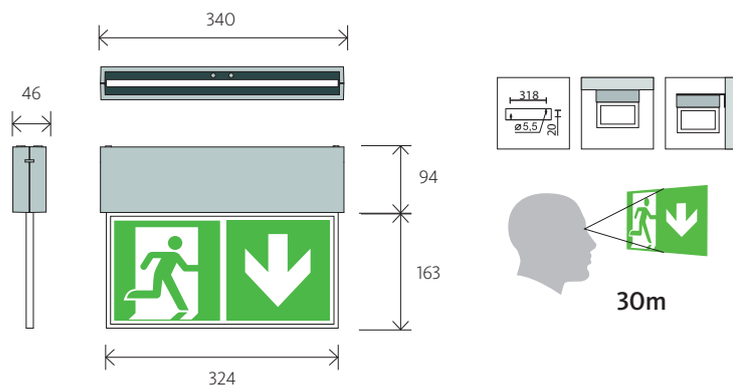
# Verso LED plafone

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)





9849001



9849041



9849081



9849051



9849011



9849061



9849021



9849091



9849031



9849071

**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 o a parete.

**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.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	DURATA (h)	TA/TC	TEMPERATURA (C°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Verso LED VSN monitoraggio centralizzato DALI</b>						
	VSN-G 1,2 TA1	230V AC	1	TA	0; 25°C	1.3	8417210
	VSN-G 1,2 TA3	230V AC	3	TA	0; 25°C	1.3	8417230
	VSN-G 1,2 TC1	230V AC	1	TC	0; 25°C	1.3	8417240
	VSN-G 1,2 TC3	230V AC	3	TC	0; 25°C	1.3	8417260
	<b>Verso LED VSN autotest</b>						
	VSN-A 1,2 TA1	230V AC	1	TA	0; 25°C	1.3	8322310
	VSN-A 1,2 TA3	230V AC	3	TA	0; 25°C	1.3	8322330
	VSN-A 1,2 TC1	230V AC	1	TC	0; 25°C	1.3	8322340
	VSN-A 1,2 TC3	230V AC	3	TC	0; 25°C	1.3	8322360
	<b>Verso LED VSN standard</b>						
	VSN-S 1,2 TA1	230V AC	1	TA	0; 25°C	1.3	8322410
	VSN-S 1,2 TA3	230V AC	3	TA	0; 25°C	1.3	8322430
	VSN-S 1,2 TC1	230V AC	1	TC	0; 25°C	1.3	8322440
	VSN-S 1,2 TC3	230V AC	3	TC	0; 25°C	1.3	8322460

TC: L'apparecchio di illuminazione è sempre acceso  
 TA: L'apparecchio di illuminazione è acceso solo in caso di interruzione di corrente

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito [www.auralightitalia.com](http://www.auralightitalia.com).

2019-07-24