

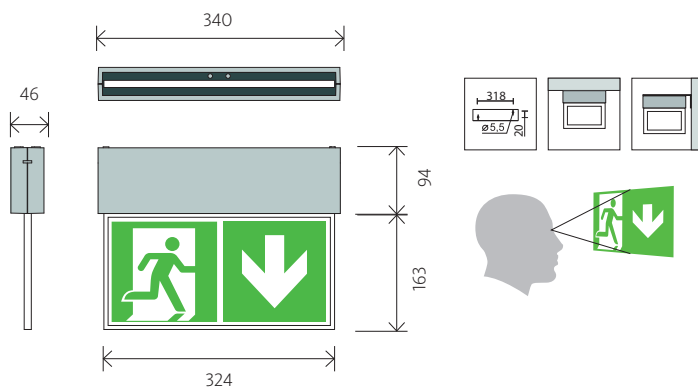
# Verso LED plafone

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) | AUTONOMIA (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.aurataitle.com](http://www.aurataitle.com).

2022-03-16