

Lampada di emergenza

NANA

DIMENSIONI (mm)

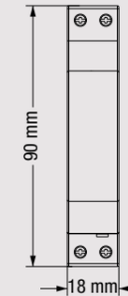
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Nana è una lampada di emergenza con installazione su barra DIN, che si accende in caso di blackout per illuminare il quadro elettrico ove è installata per agevolare la manovra di riarmo dell'interruttore generale. Nana garantisce un'illuminazione costante per più di due ore grazie alla batteria ricaricabile di cui è dotata.

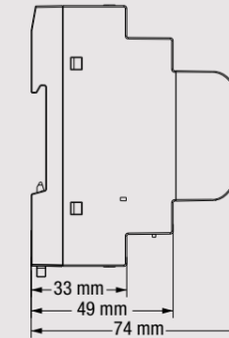
- 1 Installazione su barra DIN
- 2 Lampada con dimensioni compatte (1 modulo)
- 3 Led bianco ad elevata luminosità
- 4 Led rosso per indicazione batterie scariche



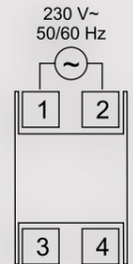
Vista frontale



Vista laterale



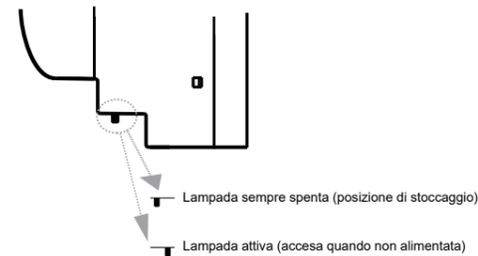
Schema



GAS E SICUREZZA

LAMPADA DI EMERGENZA DA BARRA DIN

- Alimentazione: 230 Vac (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Batterie di backup:
 - 1 batteria ricaricabile (non sostituibile) NiMH 3,6V da 140 mAh
 - tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia in assenza di rete elettrica: 2 ore circa
- Morsettiera per cavi con sezione da 1,5 mm²
- Fonte luminosa:
 - 1 led bianco
 - Flusso luminoso a 1 metro: 20 Lux
 - Angolo di emissione: 120°



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	Va (W)	3 (0,2)
Fissaggio		su barra DIN
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Fonte luminosa		1 led bianco
Flusso luminoso a 1 metro	Lux	20
Angolo di emissione		120°
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 50
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: • CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-2, • CEI EN 61000-6-1, CEI EN 61000-6-3, • CEI EN 55015, CEI EN 61547

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VE771200	Nana	Lampada di emergenza da barra DIN	230V~