

# NANOLED

Codice articolo **NL1001**

Codice descrittivo **NL03N30EBS**

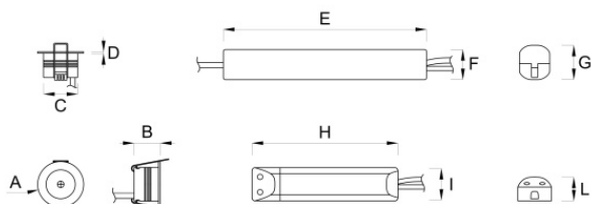


### Descrizione apparecchio

- NANOLED 130LM 3H SE IP40 STANDARD

### Caratteristiche tecniche

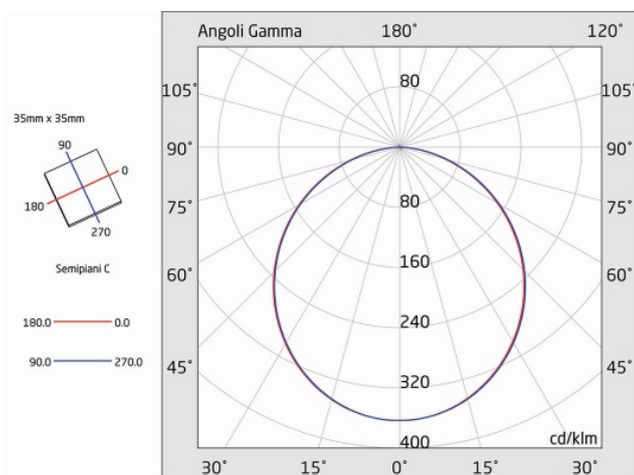
- Ottica: Simmetrica
- Funzione: Standard
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso medio in emergenza: 130lm
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 125lm
- Batteria: Ni-Cd 4,8V 2,2Ah
- Tipo batteria: Nichel cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 1,1W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP40 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: incasso, soffitto\* (\* con accessorio)



A=43mm B=25mm C=32mm D=2mm  
 E=188mm F=28mm G=32mm  
 H=135mm I=31mm L=22mm  
 $\varnothing = 34\text{mm}$

### Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## NANOLED

Codice articolo **NL1001**

Codice descrittivo **NL03N30EBS**

### Accessori di montaggio



**A275**

KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO  
NANOLED



**A320**

KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - [www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021