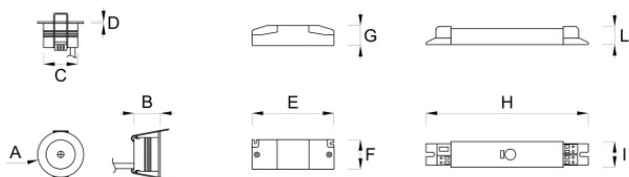


NANOLED

Codice articolo **NL2001**

Codice descrittivo **NL03000IBS-SC**



A=43mm B=25mm C=32mm D=2mm
E=76mm F=32mm G=22mm
H=150mm I=24mm L=17mm
Ø = 34mm

Descrizione apparecchio

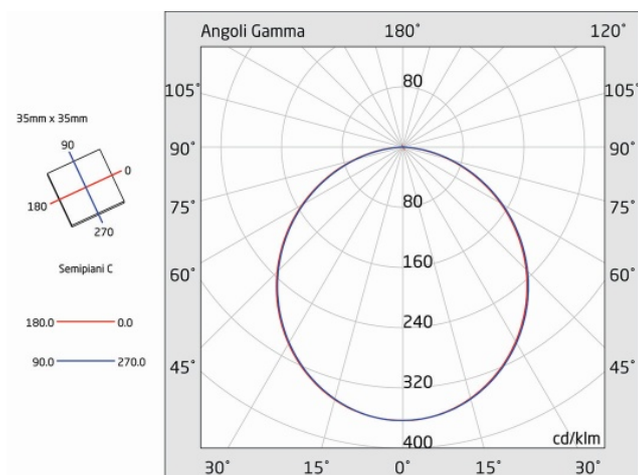
- NANOLED 130LM SL IP40 SPY CENTER

Caratteristiche tecniche

- Ottica: Simmetrica
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 125lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 2,3W
- Potenza apparente 230Vac: 4,9VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 2,2W
- Potenza apparente 240Vdc: 2,5VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP40 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°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)

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 **NL2001**

Codice descrittivo **NL03000IBS-SC**

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 - 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