

DATA SHEET ILLUMINATORI SERIE LINEAR LNO**Illuminatori a power led per installazione ad incasso**

- Struttura in alluminio fresato da pieno e anodizzato neutro con o senza dissipatore di calore
- Testate di chiusura in alluminio fresato da pieno con asole per compensazione spessore incasso
- Supporto scheda in Metal-Core spessore 1,6mm in versione standard o resinata
- Temperature di colore disponibili 3500K, 4000K, 5700K
- Alimentazione a corrente costante tramite driver Boston serie DVBK
- Temperatura ambiente 25°C
- Vita media 50.000 ore
- Connessione cavo bipolare guainato lunghezza 10 cm o 50 cm con connettore tripolare M8 maschio, cavo bipolare guainato lunghezza 50 cm con terminali liberi.
- Conformità a norma EN 62471:2008-09 gruppo 1
- Marcatura CE

Modello	Dimensioni (mm) Versione basso profilo	Dimensioni (mm) versione alto profilo	* Lux emessi a				
			50cm	100cm	150cm	200cm	250cm
LN031	270 x 15 x 15	270 x 15 x 40	2030	540	250	150	100
LN051	495 x 15 x 15	495 x 15 x 40	4400	1300	600	360	240
LN071	720 x 15 x 15	720 x 15 x 40	5100	1770	830	510	320
LN101 - LN102	1035 x 15 x 15	1035 x 15 x 40	6600	2470	1200	720	480

Condizioni di misura:

LN031	Led bianchi 100 lumen temperatura di colore 4000K Driver esterno da 500mA. Temperatura ambiente 25°C.
LN051	Led bianchi 100 lumen temperatura di colore 4000K Driver esterno da 1050mA. Temperatura ambiente 25°C.
LN071	Led bianchi 100 lumen temperatura di colore 4000K Driver esterno da 1400mA. Temperatura ambiente 25°C.
LN101 - LN102	Led bianchi 100 lumen temperatura di colore 4000K Driver esterno da 2000mA. Temperatura ambiente 25°C.

Per maggiori informazioni richiedi la Scheda Tecnica di prodotto

STARDUST ☆

E' UNA LINEA DI PRODOTTI DI PROPRIETA' DELLA BOSTON ELETTRONICA S.R.L.
VIALE ORTLES, 80 - 20139 MILANO ☎ 02/55211283