

**DATA SHEET ILLUMINATORI SERIE LINEAR LN10****Illuminatori a middle power led per installazione ad appoggio con asse angolo di emissione a 45°**

- Struttura in alluminio estruso anodizzato neutro
- Testate di chiusura in tecnopolimero trasparente
- Temperature di colore disponibili 3500K, 4000K, 5700K
- Coefficiente cromatico CRI tipico 80
- Alimentazione a corrente costante 2200mA Max - 24 Vdc tramite driver Boston serie DVBK
- Temperatura ambiente 25°C
- Vita media 40.000 ore
- Connessione cavo bipolare guainato lunghezza 10 cm o 50 cm con connettore tripolare M8 maschio o cavo bipolare guainato lunghezza 10 cm o 50 cm con terminali liberi
- Conformità a norma EN 62471:2008-09 gruppo 0
- Marcatura CE

Modello	Dimensioni (mm)	Potenza max assorbita (W)	Lux emessi a		
			100cm	150cm	200cm
<b>LN1001</b>	251 x 19.3 x 19.3	7	350	160	100
<b>LN1002</b>	476 x 19.3 x 19.3	13	690	330	210
<b>LN1003</b>	701 x 19.3 x 19.3	20	970	460	280
<b>LN1004</b>	974 x 19.3 x 19.3	27	1240	600	370
<b>LN1005</b>	576 x 19.3 x 19.3	20	970	460	280
<b>LN1006</b>	1170 x 19.3 x 19.3	33	1380	710	460
<b>LN1007</b>	1520 x 19.3 x 19.3	40	1510	820	540

**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