

**DATA SHEET ILLUMINATORI SERIE LINEAR LN20****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
- Colori disponibili bianco 3500K, 4000K, 5700K, rosso, giallo ambra, verde, blu
- Coefficiente cromatico CRI tipico 80
- Alimentazione a tensione costante 24 Vdc assorbimenti da 400mA a 2A in base alla lunghezza
- Temperatura ambiente 25°C
- Vita media 40.000 ore
- Quattro tipologie di schermo diffusore
- 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)	Corrente max assorbita (mA)	Lux emessi a		
			100cm	150cm	200cm
<b>LN2001</b>	396 x 19.3 x 19.3	400	225	102	55
<b>LN2002</b>	766 x 19.3 x 19.3	800	390	183	115
<b>LN2003</b>	1136 x 19.3 x 19.3	1200	537	278	178
<b>LN2004</b>	1506 x 19.3 x 19.3	1600	751	389	249
<b>LN2005</b>	1876 x 19.3 x 19.3	2000	975	505	323
<b>LN2006</b>	346 x 19.3 x 19.3	400			
<b>LN2007</b>	666 x 19.3 x 19.3	800			
<b>LN2008</b>	976 x 19.3 x 19.3	1200			
<b>LN2009</b>	1296 x 19.3 x 19.3	1600			
<b>LN2010</b>	1606 x 19.3 x 19.3	2000			

**Per maggiori informazioni richiedi la Scheda Tecnica di prodotto**

**STARDUST** *★*

E' UNA LINEA DI PRODOTTI DI PROPRIETA' DELLA BOSTON ELETTRONICA S.R.L.