

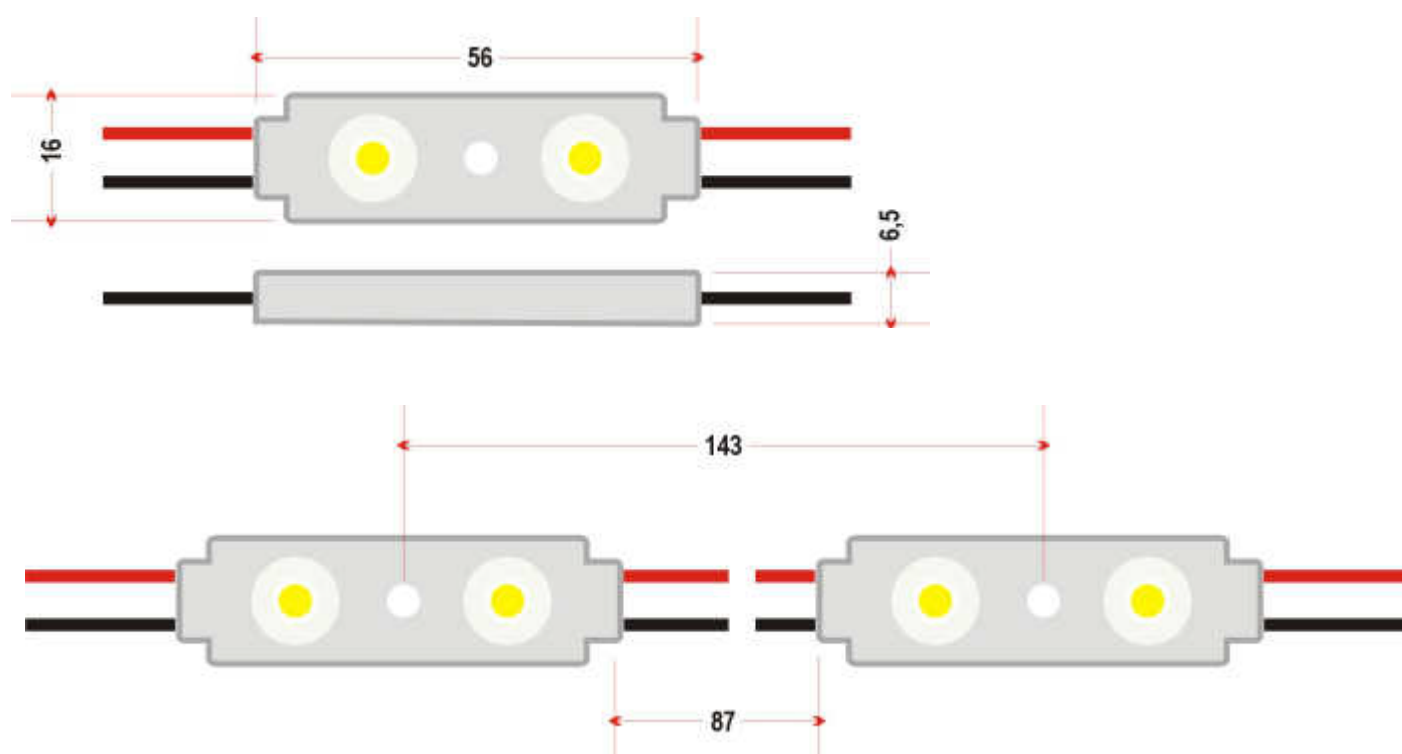
Modulo LED a 2 diodi N2-54548



CARATTERISTICHE MODULO LED N2-54548

- 1- Modulo a 2 LED con angolo da 118°, la particolare diffusione luminosa lo rende adatto per insegne e lettere scatolate con spessore da cm. 4.
- 2 - L'ottima dissipazione termica garantita dalla base in alluminio del modulo ne riduce la degradazione luminosa e la deviazione cromatica.
- 3 - Modulo con stabilizzatore di corrente integrato.
- 4 - Data di produzione stampata internamente al modulo per la
- 5 - I fori di fissaggio e il biadesivo consentono una veloce installazione.
- 6 - Modulo a LED completamente incapsulato.

Parametri Tecnici Modulo LED



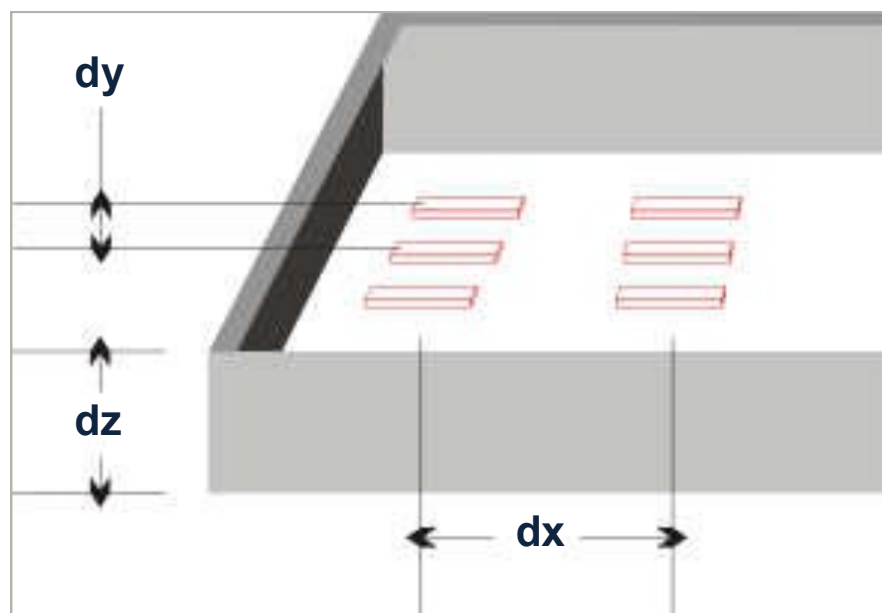
Codice Articolo	F.to mm.	LED per modulo	Tensione	Consumo modulo	Intensità Luce	Efficienza Luce
N2-54548	56x16x16.5	2 diodi	12 V	0.48 W	45 Lm	93 Lm/W

Codice Articolo	Angolo	Assorbimento	Colore Temp.	T. C° Esercizio	T. C° Stoccaggio	Protezione
N2-54548	118°	40 mA.	6000 K	- 25° + 60°	- 30° + 70°	IP 65

Codice Articolo	Lungh. modulo	Passo modulo	Moduli in fila	Taglio Catena	N. Moduli Cf.	Garanzia
N2-54548	56 mm.	143 mm.	max. 20	ogni 1 modulo	100	3 anni

Modulo LED a 2 diodi N2-54548

Layout per lightbox



DATI INDICATIVI PER IL POSIZIONAMENTO DEI MODULI

I dati di illuminamento riportati di seguito si riferiscono a prove effettuate con frontale in PMMA opalino da 3 mm con trasmissione luce pari a 54.4 %.

Spessore box dz mm	Interasse moduli dx mm	Interasse file dy mm	Densità pz/mq	Illuminamento LUX
60 mm.	60	50	333	6500-7600
80 mm.	80	60	208	3300-3900
100 mm.	90	70	159	2300-2800
120 mm.	100	80	125	1500-2100
150 mm.	110	100	91	1100-1500
180 mm.	115	120	72	700-1100

