



Made in Europe



## 2.1

Linear LED modules  
Moduli LED lineari

### LM280/40R30



### LM560/40R60



**Color rendering index**  
**Indice resa cromatica**  
**CRI: > 80**

**Color tolerance**  
**Tolleranza colore**  
3 MacAdam  
(3 SDCM)

**Beam angle emission**  
**Angolo emissione**  
120 °

**Ambient temperature**  
**Temperatura ambiente**  
**Ta: -25...+55 °C**  
(Only for Tc ≤ 85°C)

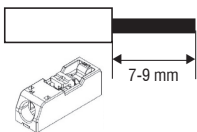
**Module temperature**  
**Temperatura modulo**  
**Tc max: 85 °C**

**Life time**  
>50.000 h - L80B10  
(@ Tc=55 °C / Ipk)

**Life time**  
>50.000 h - L70B50  
(@ Tc=85 °C / Ipk)

**Reference Norms**  
**Norme di riferimento:**  
CSA-C22.2 no.250.13-14  
EN 50581  
EN 55015  
EN 61547  
EN 62031  
EN 62471  
IEC 62778  
UL 8750

**Wiring preparation**  
0,2 - 0,75 mm<sup>2</sup>



Insert/removing wires by lightly pressing on push-button.  
Inserire/rimuovere i cavi premendo leggermente sul pulsante.

Article Articolino	Code Codice	CCT K	Current mA	Flux Tc 25°C lm	Flux Tc 65°C lm	Power Tc 65°C W	Efficacy Tc 25°C lm/W	Efficacy Tc 65°C lm/W	Ipk mA	Vmax. Tc 25°C @Imax
LM280/40R30	128201/830S	3000	350	1020	950	6,0	169	158	750	18,7
			500	1410	1320	8,9	148			
			700	1900	1770	12,9	137			
	128201/840S	4000	350	1070	1000	6,0	178	166		
			500	1490	1390	8,9	167	156		
			700	2000	1860	12,9	155	144		
	128201/850S	5000	350	1100	1030	6,0	183	171		
			500	1530	1430	8,9	172	161		
			700	2060	1920	12,9	160	149		
LM560/40R60	128202/830S	3000	350	2030	1890	12,1	168	157	750	37,4
			500	2820	2630	17,8	158	148		
			700	3790	3530	25,8	147	137		
	128202/840S	4000	350	2130	1990	12,1	177	165		
			500	2960	2760	17,8	166	155		
			700	3990	3720	25,8	155	144		
	128202/850S	5000	350	2190	2040	12,1	182	169		
			500	3050	2840	17,8	171	159		
			700	4110	3830	25,8	159	149		

The mentioned data can have a 10% tolerance - Il dato indicato può avere una tolleranza del 10%.

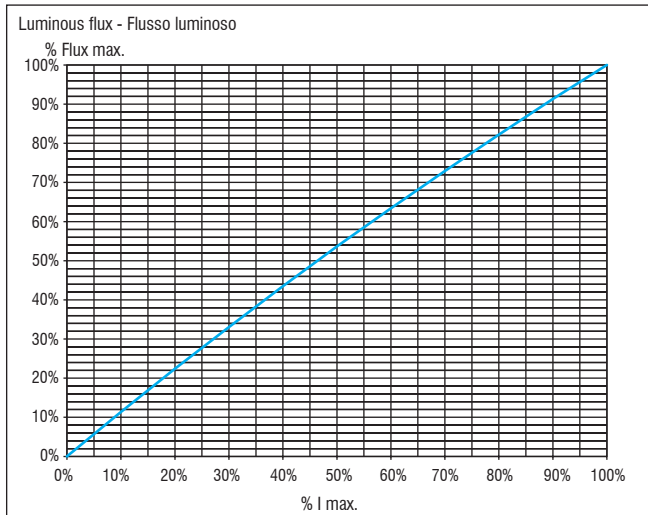
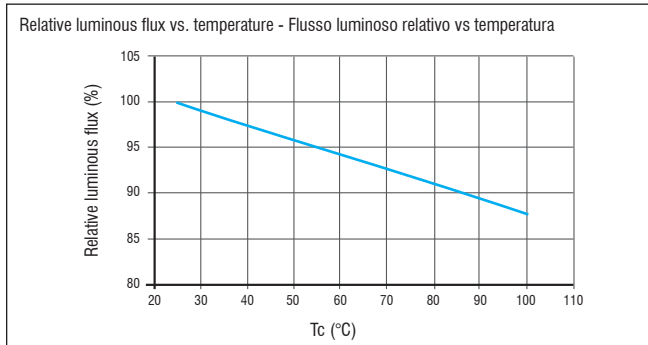
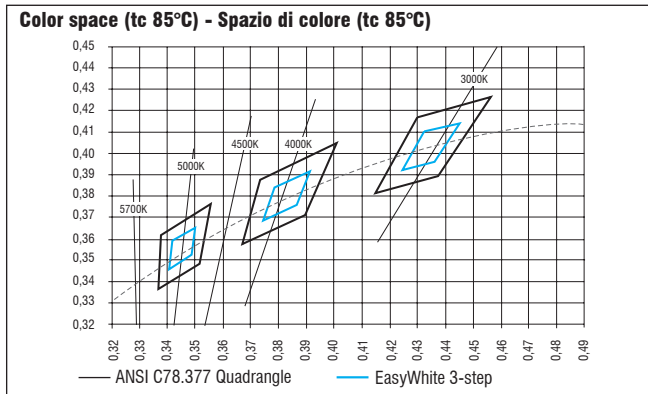
- Push-in terminal blocks.
- Modules can be secured by means of slot for screws.
- Suitable for NOT SELV applications (distance between the voltage part of the board and the border ≥ 3mm).
- Special CCT available upon request for minimum order quantity (2700 K, 5700 K, 6500 K).
- Special CRI available upon request for minimum order quantity (>90).
- Suitable for emergency applications with TCI inverters.
- TCI LED modules are not equipped against voltage spikes, overloads and short circuits.
- The use is guaranteed in combination with TCI drivers.

For additional technical informations see [www.tci.it](http://www.tci.it).

- Morsetti ad innesto rapido.
- Fissaggio del modulo tramite viti.
- Idoneo per applicazioni NON SELV (distanza parte in tensione dal bordo scheda ≥ 3mm).
- CCT speciali disponibili su richiesta per lotti minimi da definire (2700 K, 5700 K, 6500 K).
- CRI speciali disponibili su richiesta per lotti minimi da definire (>90).
- Possibilità di alimentazione in emergenza tramite inverter TCI.
- I moduli LED TCI non sono protetti contro extra tensioni, sovraccarichi e cortocircuiti.
- L'utilizzo è garantito in combinazione con driver TCI.

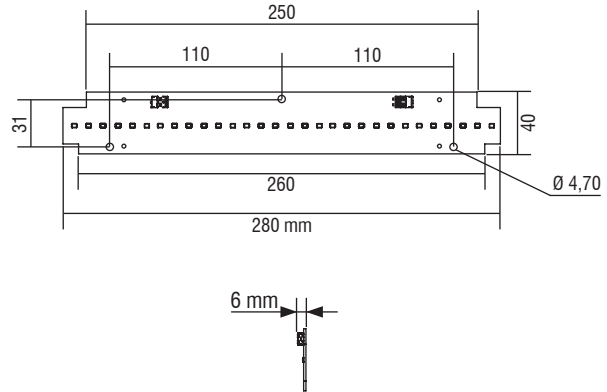
Per ulteriori dettagli tecnici consultare [www.tci.it](http://www.tci.it).



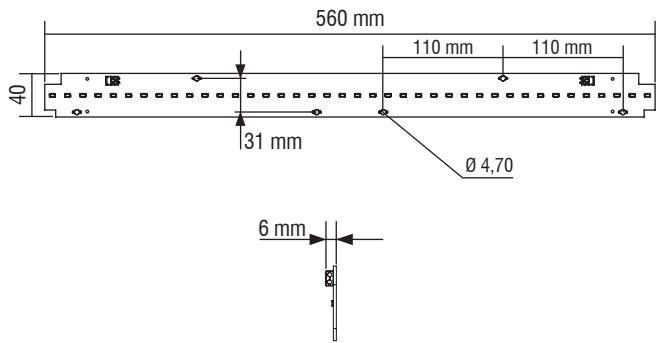


## Dimensions/Dimensioni - Weight/Peso - Pcs/Pezzi

**LM280/40R30** (Weight/Peso 1,26 oz. / gr. 36 - Pcs/Pezzi 1)



**LM560/40R60** (Weight/Peso 2,50 oz. / gr. 71 - Pcs/Pezzi 1)



2.1

Linear LED modules  
Moduli LED lineari

### Dissipation, assembly

A dissipation of the LED module might be required to guarantee the stated datas of brightness and lifetime. Please verify that the module's Tc does not exceed the maximum values as indicated in the table. It is recommended the use of all the screws on the LED module for the fixation or the use of thermoconductive pastes or adhesives. To not damage the LED module only rounded head screw and an additional plastic flat washer should be used. If LED modules are wired in parallel and a module fails, the current flowing totally through the other LED module increases. This may reduce the lifetime of the LED module.

### Handling and Cleaning

Don't give to the LED modules any shock and store the LED modules in a dusty place or room. Avoid contact with any type of fluid such as oil or organic solvents, its recommended IPA (isopropyl Alcohol) be used as solvent for cleaning the LED module. Before cleaning, a pre test should be done to confirm whether any damage to the LED lighting will occur.

### Static Electricity

Static electricity or surge voltage can damage the LED modules. Wear anti ESD wrist band or anti ESD gloves when handling the LED modules.

### Lifetime

The brightness value of a LED module according to 50.000 working hours is indicated by letter L. Letter B indicates the number of LEDs that keep the L value also after 50,000 working hours. TCI LED modules are guaranteed L80B10. In other words the 90% of the LEDs will have the same rendering or above 80% after 50.000 working hours.

### Dissipazione e assemblaggio

Può essere necessaria una dissipazione del modulo LED per garantire i dati di luminosità e durata precedentemente indicati, verificare che la Tc del modulo non superi i valori massimi indicati nella tabella. Si consiglia l'utilizzo di tutte le viti presenti sul modulo LED per il fissaggio o l'utilizzo di pasta o adesivi termoisolanti. Per non danneggiare i moduli LED utilizzare soltanto viti a testa arrotondata e rondelle plastiche piatte. Se i moduli LED sono collegati in parallelo e un modulo si danneggia, tutta la corrente che passa nell'altro modulo LED aumenta. Questo potrebbe ridurre il lifetime del modulo LED.

### Uso e pulizia

Non procurare shock ai moduli LED e conservarli in luogo non polveroso. Evitare il contatto con qualsiasi tipo di fluido, come olio o solventi organici. Si raccomanda l'uso di IPA (alcol isopropilico) quale solvente per la pulizia dei moduli LED. Prima di procedere con la pulizia, dovrebbe essere effettuato un pre-test per accertare potenziali danni al modulo LED.

### Elettricità statica

L'elettricità statica o le tensioni di rete possono danneggiare i moduli LED. Indossare un braccialetto ESD o guanti ESD durante l'uso dei moduli LED.

### Lifetime

Il valore di luminosità di un modulo LED in base a 50.000h di funzionamento è indicato dalla lettera L. La lettera B indica invece il numero dei LED che rispetteranno il valore L dopo 50.000 ore di funzionamento. I moduli LED TCI sono garantiti L80B10, che significa che il 90% dei LED avranno una resa uguale o superiore all'80% dopo 50.000h di utilizzo.