

# LM139/20E12 - LM279/20E24 - LM559/20E48



SMART PRO series - Linear modules - Ideal for SELV application (connection in parallel)

Made in Italy



1.2



LM139/20E12



LM279/20E24



LM559/20E48



LINEAR LIGHTING



> 80.000 h  
@ tc=85 °C



CRI

>80  
>90 available online

Available (CCT)  
colour temperature

3000 K  
4000 K  
5000 K

2700 K on request - su richiesta  
3500 K on request - su richiesta  
5700 K on request - su richiesta  
6500 K on request - su richiesta

Beam angle  
120 °

Ambient temperature  
ta: -40...+55 °C  
(Only for tc ≤ 85 °C)

Module temperature  
tc: 85 °C

Absolute maximum  
operating current:  
200 mA (LM139/20E12)  
400 mA (LM279/20E24)  
800 mA (LM559/20E48)

Standards compliance

CSA-C22.2 no.250  
EN 55015  
EN 62031  
EN 62471  
IEC TR 62778  
UL 8750

Article Articolato	Code Codice	Connector Type	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	Vmin. tc 25°C @Imin	Vmax. tc 25°C @Imax
LM139/20E12	131131/830BB	Standard	3000	62	396	369	2	192	182	33	36
				87	546	509	2,85	187	177		
	131132/830BB	Reverse	4000	62	413	385	2	201	190		
				87	570	532	2,85	195	184		
	131131/840BB	Standard	5000	62	419	39	2	203	192		
				87	578	539	2,85	197	187		
131132/840BB	Reverse	3000	125	808	753	4,15	189	179			
			125	797	743	4,15	187	177			
LM279/20E24	128473/830BB	Standard	3000	125	791	738	4	192	182	33	36
				175	1092	1018	5,7	187	177		
	128474/830BB	Reverse	4000	250	1527	1423	8,3	179	169		
				125	825	770	4	201	190		
	128473/840BB	Standard	5000	175	1140	1063	5,7	195	184		
				250	1593	1485	8,3	187	177		
128474/840BB	Reverse	3000	125	837	780	4	203	192			
			175	1156	1077	5,7	197	187			
128473/850BB	Standard	4000	250	1615	1506	8,3	189	179			
			250	1615	1506	8,3	189	179			
LM559/20E48	128471/830BB	Standard	3000	250	1582	1475	8	192	182	33	36
				350	2184	2037	11,5	187	177		
	128472/830BB	Reverse	4000	500	3054	2847	16,7	179	169		
				250	1651	1539	8	201	190		
	128471/840BB	Standard	5000	350	2279	2125	11,5	195	184		
				500	3186	2970	16,7	187	177		
128472/840BB	Reverse	3000	250	1673	1561	8	203	192			
			350	2311	2155	11,5	197	187			
128471/850BB	Standard	4000	500	3231	3012	16,7	189	179			
			500	3231	3012	16,7	189	179			

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

## Main features

- Combinable high-quality modules for a smart, performant design. Ideal also for extensive applications. Perfect light uniformity.
- Ideal for residential, office, retail and industrial lighting.
- SELV modules (V < 60 V). Suitable for SELV applications only.
- Extended lifetime > 80.000 h.
- High efficiency: up to 203 lm/W.
- Minimum colour tolerance: 3MacAdam (3SDCM).
- Push-in terminal blocks. Easy module fixing with screws.
- Suitable for emergency applications with TCI inverters.
- Only for professional use, not for final end user.

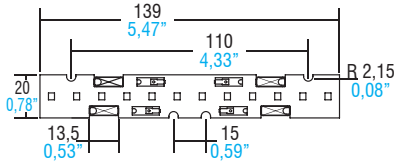
## Caratteristiche principali

- Moduli combinabili di elevata qualità per un design smart e performante, anche estensivo. Luce perfettamente uniforme.
- Moduli ideali per illuminazione residenziale, uffici, spazi commerciali e industriali.
- Moduli SELV (V < 60 V). Idonei solo per applicazioni SELV.
- Lifetime esteso > 80.000 h.
- Elevata efficienza: fino a 203 lm/W.
- Minima tolleranza di colore: 3MacAdam (3SDCM).
- Morsetti a innesto rapido. Fissaggio del modulo semplice mediante viti.
- Moduli alimentabili in emergenza con inverter TCI.
- Prodotto ad uso unicamente professionale. Non per impiego da parte dell'utente finale.

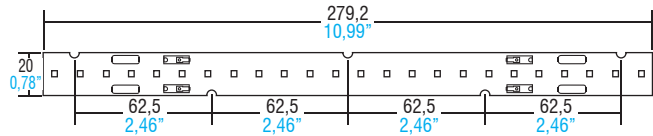


### Technical features - Caratteristiche tecniche

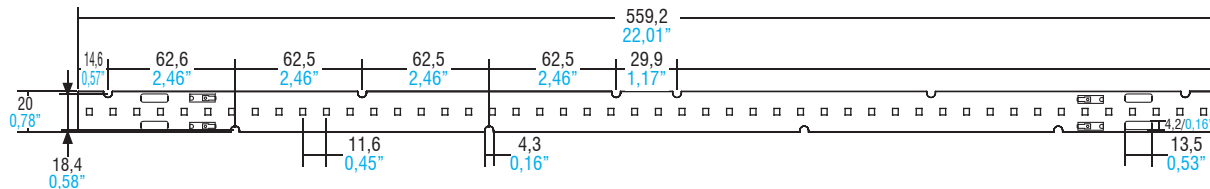
**LM139/20E12** (Weight/Peso 0,35 oz. / gr. 10 - Pcs/Pezzi 145)



**LM279/20E24** (Weight/Peso 0,63 oz. / gr. 18 - Pcs/Pezzi 72)

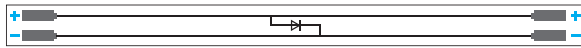


**LM559/20E48** (Weight/Peso 1,27 oz. / gr. 36 - Pcs/Pezzi 72)

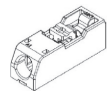


Zhaga compatible holes

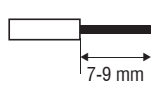
### Wiring - Cablaggio



#### Standard connector



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

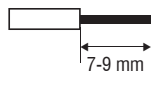


Solid conductor - Conduttore rigido 0,2...0,75 mm<sup>2</sup> / 24...18 AWG  
Fine-stranded conductor - Conduttore flessibile 0,2...0,75 mm<sup>2</sup> / 24...18 AWG  
Fine-stranded conductor with ferrule with plastic collar - Conduttore flessibile con boccola con isolamento in plastica 0,25...0,34 mm<sup>2</sup>

#### Reverse connector



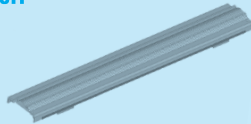
Insert/remove wires by slightly pressing on push-button.  
Inserire/rimuovere i cavi premendo leggermente sul pulsante.



Solid conductor - Conduttore rigido 0,2...0,75 mm<sup>2</sup> / 24...18 AWG  
Tinned wire ends within - Conduttore stagnato di sezione 0,2...0,75 mm<sup>2</sup>

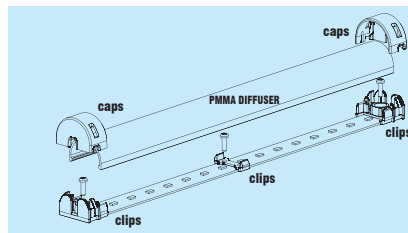
### Accessories - Accessori

**LINEA CLIP**  
280 mm / 1 ft



Beam Angle Angolo di orientamento	30°	60°	90°	20° ASYM	±20° Double asymmetric
Code - Codice	468780231	468780232	468780233	468780234	468780235
<b>CAPS FOR PMMA CLIP LENSES</b>	<b>Grey 468780236</b>		<b>Transparent 468780236T</b>		

For technical details **SEE SECTION 4**. Per dettagli tecnici **VEDI SEZIONE 4**.



**Methacrylate (PMMA) diffuser cover. Cover efficiency 90%.**  
**Cover diffondente in metacrilato (PMMA). Efficienza cover 90%.**

Code - Codice	Length - Lunghezza
128998/280	280 mm / 1 ft
128998/560	560 mm / 2 ft
128998/1120	1120 mm / 4 ft
128998/1400	1400 mm / 5 ft

**KIT Testatine e Clip di fissaggio**  
**Fixing Caps and Clips KIT**

Code - Codice	128999

#### 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 Tc does not exceed the maximum values as indicated in the table. It is recommended the use of all the holes for the fixing of the LED module or the use of thermoconductive pastes or adhesives. To avoid any damages to the LED module please use only rounded head screws and an additional plastic flat washer. If the LED modules are wired in parallel and a module fails, all the current flowing through the other LED module increases. This may reduce the lifetime of the LED module.

#### Handling and Cleaning

Don't give any shock to the LED modules nor store them in a dusty place. Avoid any contacts with any kind of fluid such as oil or organic solvents. It is recommended the use of IPA (isopropyl alcohol) as solvent to clean the LED modules. Before cleaning, a pre-test should be done to verify any possible damages to the LED module.

#### Static Electricity

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

#### Lifetime

The brightness value of a LED module according to 60.000/80.000 working hours is indicated by letter L. Letter B indicates the number of LEDs that keep the L value also after 60.000/80.000 working hours. TCI LED modules are guaranteed L80B20. In other words the 80% of the LEDs will have 80% or higher rendering after 60.000/80.000 working hours.

#### Dissipazione e assemblaggio

Per garantire i dati di luminosità e durata indicati può essere necessaria una dissipazione del modulo LED. Verificare che la Tc del modulo non superi i valori massimi indicati nella tabella. Si consiglia l'utilizzo di tutti i fori previsti per il fissaggio del modulo LED o l'utilizzo di pasta o adesivi termoconduttivi. 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 60.000/80.000 ore di funzionamento è indicato dalla lettera L. La lettera B indica invece il numero dei LED che rispetteranno il valore L dopo 60.000/80.000 ore di funzionamento. I moduli LED TCI sono garantiti L80B20, che significa che l'80% dei LED avrà una resa pari o superiore all'80% dopo 60.000/80.000 ore di utilizzo.

TCI LED modules are not equipped against mains spikes, overloads and short circuits. The use is guaranteed in combination with TCI drivers.  
I moduli LED TCI non sono protetti contro extra tensioni, sovraccarichi e cortocircuiti. L'utilizzo è garantito in combinazione con driver TCI.

**For additional technical informations please visit our website: [www.tci.it](http://www.tci.it)**