

1.2

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 ° (without lens)

Ambient temperature

ta: -40...+55 °C

(Only for tc ≤ 85 °C)

Module temperature

tc: 85 °C

Absolute maximum
operating current:

400 mA (LM280/24E28)

800 mA (LM560/24E56)

1600 mA (LM1120/24E112)

Standards compliance

CSA-C22.2 no.250

EN 55015

EN 62031

EN 62471

IEC TR 62778

UL 8750

LM280/24E28



LM560/24E56



LM1120/24E112



Article Articolo	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	Vmin. tc 25°C @Imin	Vmax. tc 25°C @Imax
LM280/24E28	131007/830BB	3000	100	743	693	3,7	195	185	37,8	40
			250	1446	1348	7,7	184	174		
			350	2421	2256	14	170	160		
	131007/840BB	4000	100	775	723	3,7	204	193		
			250	1509	1407	7,7	192	182		
			350	2526	2354	14	177	167		
	131007/850BB	5000	100	786	733	3,7	206	195		
			250	1530	1426	7,7	195	184		
			350	2561	2387	14	180	170		
LM560/24E56	131287/830BB	3000	200	1485	1385	7,4	195	185	37,8	40
			400	2892	2696	15,5	184	174		
			700	4842	4512	28,1	170	160		
	131287/840BB	4000	200	1550	1446	7,4	204	193		
			400	3018	2813	15,5	192	182		
			700	5052	4708	28,1	177	167		
	131287/850BB	5000	200	1572	1466	7,4	206	195		
			400	3060	2853	15,5	195	184		
			700	5123	4773	28,1	180	170		
LM1120/24E112	131288/830BB	3000	400	2971	2771	15	195	185	37,8	40
			800	5784	5392	31	184	174		
			1400	9684	9024	56,2	170	160		
	131288/840BB	4000	400	3100	2891	15	204	193		
			800	6035	5627	31	192	182		
			1400	10105	9416	56,2	177	167		
	131288/850BB	5000	400	3143	2932	15	206	195		
			800	6119	5705	31	195	184		
			1400	10245	9547	56,2	180	170		

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, versatile design. 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 206 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.

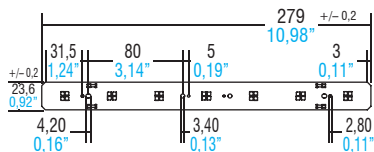
Caratteristiche principali

- Moduli combinabili di elevata qualità per un design smart e versatile. 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 206 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.

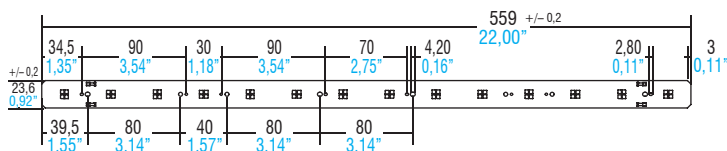


Technical features - Caratteristiche tecniche

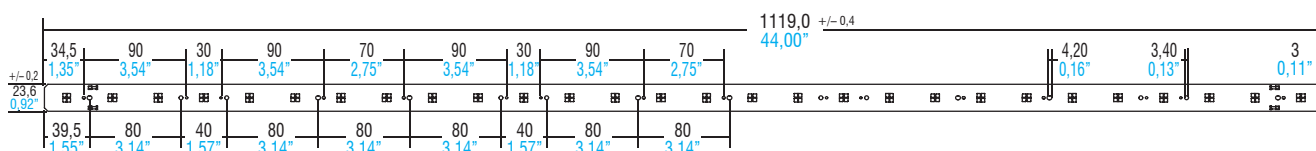
LM280/24E28 (Weight/Peso 1,23 oz. / gr. 35 - Pcs/Pezzi 48)



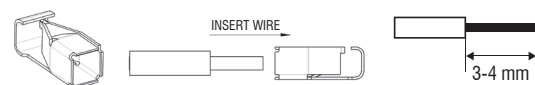
LM560/24E56 (Weight/Peso 1,65 oz. / gr. 47 - Pcs/Pezzi 96)



LM1120/24E112 (Weight/Peso 2,61 oz. / gr. 74 - Pcs/Pezzi 96)



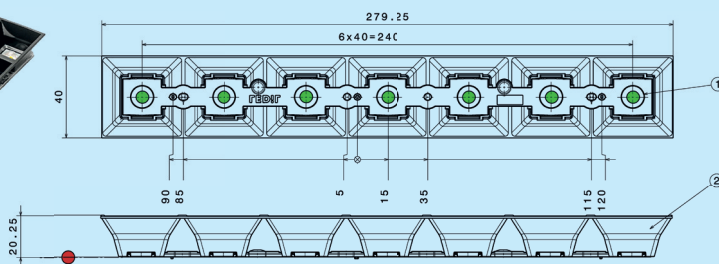
Wiring - Cablaggio



Solid conductor - Conduttore rigido 18...26 AWG
 Fine-stranded conductor - Conduttore flessibile 18...26 AWG

Accessories - Accessori

Compatible with DAISY lens - LEDiL
 Compatibile con lente DAISY - LEDiL



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