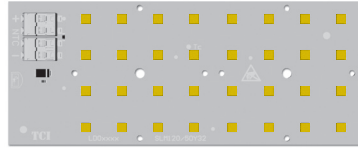


**UP TO**  
**213**  
lm/W

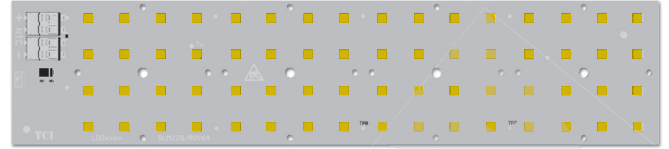
**L90**  
**B10**

>100.000 h  
@ tc=65 °C/lm21

SLM121/50Y32



SLM224/50Y64



4

OUTDOOR & INDUSTRIAL LIGHTING

**CRI**

>70  
>80 on request - su richiesta  
>90 on request - su richiesta  
(only 2700 K - 3000 K - 3500 K)

**Available (CCT) colour temperature**

3000 K  
4000 K  
5000 K

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

**Beam angle**

120 °

**Ambient temperature**

ta: -25...+55 °C  
(Only for tc ≤ 85 °C)

**Module temperature**

tc max: 85 °C

**Absolute maximum operating current:**

800 mA

**Standards compliance**

CSA-C22.2 no.250  
EN 55015  
EN 61547  
EN 62031  
EN 62471  
IEC TR 62778  
UL 8750

Article Articolò	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	Itm21 mA	Vmin. tc 25°C @Imin	Vmax. tc 25°C @Imax
SLM121/50Y32	128734/830V	3000	350	1572	1509	7,6	202	198	750	22,5	23,5
			500	2201	2112	11,1	195	191			
			700	3005	2884	15,8	186	183			
	128734/840V	4000	350	1657	1591	7,6	213	209			
			500	2320	2227	11,1	205	201			
			700	3167	3040	15,8	196	193			
	128734/850V	5000	350	1657	1591	7,6	213	209			
			500	2320	2227	11,1	205	201			
			700	3167	3040	15,8	196	193			
SLM224/50Y64	128725/830V	3000	350	3144	3018	15,2	202	198	750	45	47
			500	4402	4224	22,2	195	191			
			700	6010	5768	31,6	186	183			
	128725/840V	4000	350	3314	3182	15,2	213	209			
			500	4640	4454	22,2	205	201			
			700	6334	6008	31,6	196	193			
	128725/850V	5000	350	3314	3182	15,2	213	209			
			500	4640	4454	22,2	205	201			
			700	6334	6008	31,6	196	193			

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

**Main features**

- Highly performant modules, ideal for extensive applications where great accuracy is required.
- Ideal for **industrial, street and outdoor lighting**.
- SELV modules (Vout < 60 V). Suitable for NON-SELV applications: distance between the voltage area and the board edge ≥ 2,7 mm.
- Extended lifetime > **100.000 h**.
- High efficiency: **up to 213 lm/W**.
- Minimum colour tolerance: 3MacAdam (3SDCM).
- Push-in terminal blocks. Easy module fixing with screws.
- Suitable for emergency applications with TCI inverters.

**Caratteristiche principali**

- Moduli altamente performanti, ideali per applicazioni estensive dove sia richiesta estrema precisione.
- Moduli ideali per **illuminazione industriale, stradale e da esterno**.
- Moduli SELV (Vout < 60 V). Ideonei per applicazioni NON SELV: distanza tra parte in tensione e bordo scheda ≥ 2,7 mm.
- Lifetime esteso > **100.000 h**.
- Elevata efficienza: **fino a 213 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.

**7 YEARS WARRANTY**  
3% FAILURE RATE

**10 YEARS WARRANTY**  
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY  
TCI

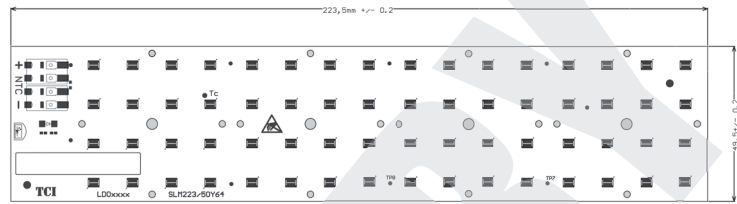
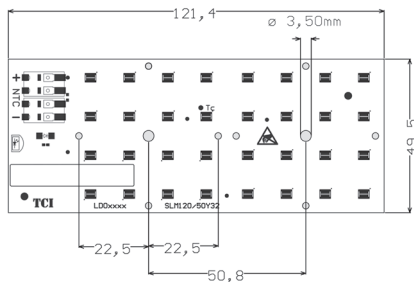
WARRANTY WITH ELECTRICAL  
10 YEARS ACCORDING TO THE EUROPEAN CONDITIONS 2014

## Outdoor & Industrial modules

### Technical features - Caratteristiche tecniche

**SLM121/50Y32** (Weight/Peso 1,06 oz. / gr. 30 - Pcs/Pezzi 60)

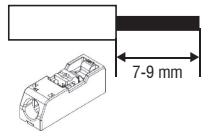
**SLM224/50Y64** (Weight/Peso 2,12 oz. / gr. 60 - Pcs/Pezzi 30)



### Wiring - Cablaggio



0,34 - 0,75 mm<sup>2</sup>



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

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.

#### 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.

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