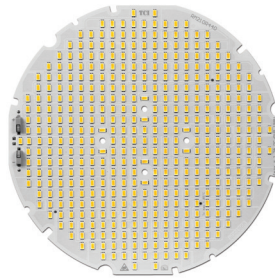


**UP TO**  
**168**  
lm/W

**L80**  
**B20**

**> 80.000 h**  
@ tc=65 °C/lm2

## RM210R440



**CRI**  
>80  
>90 on request - su richiesta

**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: -40...+85 °C

**Module temperature**  
tc max: 85 °C

**Absolute maximum operating current:**  
1440 mA

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

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	I <sub>TM21</sub> mA	V <sub>min.</sub> tc 25°C @I <sub>min</sub>	V <sub>max.</sub> tc 25°C @I <sub>max</sub>
RM210R440	128212/830S	3000	700	18230	16960	116,9	156	145	1200	157,9	171,6
			900	22900	21300	154,1	149	138			
			1050	26240	24410	182,6	144	134			
	128212/840S	4000	700	19140	17810	116,9	164	152			
			900	24050	22370	154,1	156	145			
			1050	27560	25640	182,6	151	140			
	128212/850S	5000	700	19690	18320	116,9	168	157			
			900	24730	23000	154,1	161	149			
			1050	28340	26360	182,6	155	144			

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

4

OUTDOOR & INDUSTRIAL LIGHTING

### Main features

- Combinable modules for an optimal, extensive design. Perfect uniform light.
- Ideal for [industrial lighting](#).
- Not SELV modules (V<sub>out</sub> < 60 V).
- Extended lifetime > 80.000 h.
- High efficiency: up to 168 lm/W.
- Minimum colour tolerance: 3MacAdam (3SDCM).
- Push-in terminal blocks. Easy module fixing with screws.
- Suitable for emergency applications with TCI inverters.

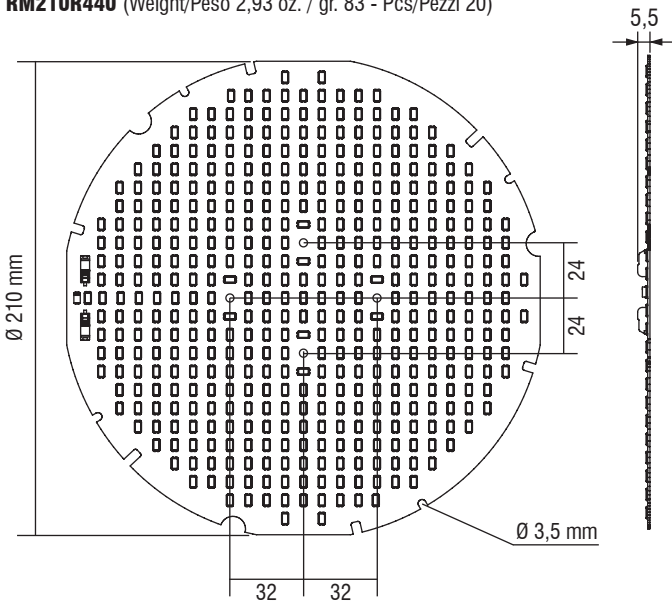
### Caratteristiche principali

- Moduli combinabili per un design lineare ottimale, anche estensivo. Luce perfettamente uniforme.
- Moduli ideali per [illuminazione industriale](#).
- Moduli non SELV (V<sub>out</sub> < 60 V).
- Lifetime esteso > 80.000 h.
- Elevata efficienza: fino a 168 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.

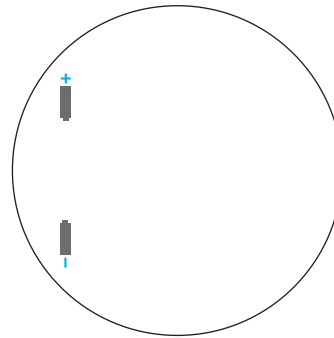


## Technical features - Caratteristiche tecniche

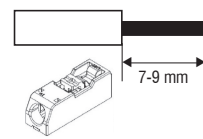
RM210R440 (Weight/Peso 2,93 oz. / gr. 83 - Pcs/Pezzi 20)



## Wiring - Cablaggio

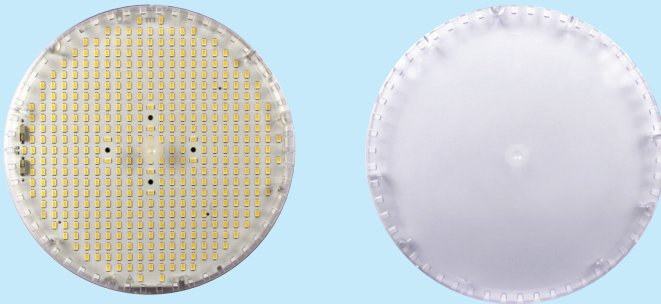


0,34 - 0,75 mm<sup>2</sup>



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

## Accessories - Accessori



### TRANSPARENT COVER Ø 216 (code 128996)

- PMMA transparent cover for **RM210R440**.
- Protection against direct touch of the LED module.
- Fixing by means of screws.
- Cover tolerance +/- 1mm.

**Available upon request.**

### SCHERMO TRASPARENTE Ø 216 (codice 128996)

- PMMA cover trasparente per **RM210R440**.
- Protezione in caso di contatto diretto del modulo LED.
- Fissaggio mediante viti.
- Tolleranza della cover +/- 1mm.

**Graffite thermal pad**  
RM210 mm  
SP 0,2 mm

**Code 489822289**

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 modules 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 termococonduttivi. 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)**