

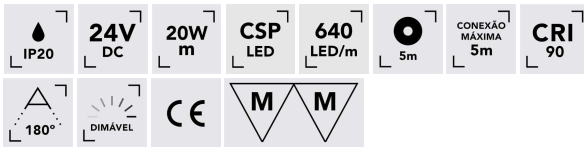


# FITA CCT CSP LISITEIA

## FITA LED 20W/MT 24V IP20 CCT CSP LISITEIA

Tira Led 20W/mt 24V IP20 CCT CSP LISITEIA

Led Strip 20W/mt 24V IP20 TUNABLE WHITE CSP LISITEIA



**APLICAÇÃO**  
Aplicación | Application

Áreas interiores com necessidade de grande luminosidade  
Zonas interiores con necesidad de mucha luz  
Indoor areas with a need for high light

**TENSÃO**  
Tensión | Voltage

24Vdc

**POTÊNCIA**  
Potencia | Power

20W/mt

**LUMENS**  
Lúmenes | Luminous Flux

2700K-6500K - 1760Lm/mt

**VIDA ÚTIL**  
Vida útil | Lifetime

L70B50 - 36.000h

**CRI**  
CRI | CRI

90

**GRAU DE ESTANQUEIDADE**  
Grado de protección | IP Grade

IP20

**TEMPERATURA DE COR**  
Temperatura de color  
Color Temperature

2700K a 6500K

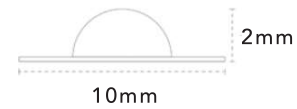
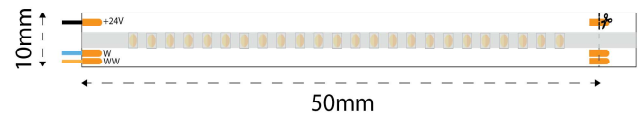
**MODELO**  
Modelo | Model

CSP LISITEIA

Ref.	Efic.	Cor	Lumens /mt	Lumens /W	C x L x A (mm)
133412151.20CT		2700k a 6500K	1760Lm	88Lm	5 000 x 10 x 2



### DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS





# FITA CCT CSP LISITEIA

## **FITA LED 20W/MT 24V IP20 CCT CSP LISITEIA**

*Tira Led 20W/mt 24V IP20 CCT CSP LISITEIA*

*Led Strip 20W/mt 24V IP20 TUNABLE WHITE CSP LISITEIA*

### **REGRAS GERAIS** | REGLAS GENERALES | GENERAL RULES

\_ Quando adquire uma fita de LED, certifique-se de que todos os componentes da faixa de LED não foram expostos a tensões mecânicas. Eles devem ter uma aparência sólida e nenhum dano visível ou sinais de oxidação.

\_ A instalação da fita de LED deve ser feita por um profissional que tenha qualificação adequada de acordo com todas as normas de segurança.

\_ A fonte de alimentação deve ter uma margem de 30% acima da carga total necessária.

\_ Al comprar una tira de LED, asegúrese de que todos los componentes de la tira de LED no hayan estado expuestos a

tensiones mecánicas. Deben tener una apariencia sólida y sin daños visibles ni signos de oxidación.

\_ La instalación de la tira LED debe ser realizada por un profesional cualificado de acuerdo con todas las normas de seguridad.

\_ La alimentación debe tener un margen del 30% sobre la carga total requerida.

\_ When purchasing an LED strip, make sure that all components of the LED strip have not been exposed to mechanical stress. They must have a solid appearance and no visible damage or signs of oxidation.

\_ Installation of the LED strip must be done by a professional who has adequate qualification in accordance with all safety standards.

\_ The power supply must have a margin of 30% above the total load required.

### **INSTRUÇÕES** | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

1) A fonte de alimentação é selecionada com base na potência da fita, garanta que a carga da fonte de alimentação seja 30% maior do que a potência da fita.

2) Quando a tensão da fita LED ultrapassar 14.4w/mt, é melhor instalar a fita num perfil de alumínio que ajuda na boa dissipação de calor, melhorando assim a vida útil da fita LED.

3) A superfície onde será aplicada a fita deverá estar limpa, lisa e seca, não pode ter objetos afiados. A fita de LED tem fita adesiva na parte de trás. Deverá remover o filme protetor e pressioná-lo suavemente sobre a superfície. Por favor, evite pressão excessiva nos LEDs.

4) Existem os símbolos tesoura no PCB, que mostra onde deve cortar a fita de LED. Quando cortar a fita.

1) La fuente de alimentación se selecciona en función de la potencia de la cinta, asegúrese de que la carga de la fuente de alimentación sea

30% superior a la potencia de la cinta.

2) Cuando el voltaje de la tira de LED supera los 14,4 w/mt, es mejor instalar la tira en un perfil de aluminio que ayuda en la buena

disipación de calor, mejorando así la vida útil de la tira de LED.

3) La superficie donde se aplicará la cinta debe estar limpia, lisa y seca, libre de objetos cortantes. La tira de LED tiene cinta.

**WWW.MOTAKO.PT**

email: [info@tako.pt](mailto:info@tako.pt) | Tel.: +351 261 027 304



# FITA CCT CSP LISITEIA

## **FITA LED 20W/MT 24V IP20 CCT CSP LISITEIA**

*Tira Led 20W/mt 24V IP20 CCT CSP LISITEIA*

*Led Strip 20W/mt 24V IP20 TUNABLE WHITE CSP LISITEIA*

Adhesivo en la parte trasera. Debe quitar la película protectora y presionarla suavemente sobre la superficie. por favor evite presión excesiva en los LED.

4) Hay símbolos de tijeras en la PCB, que muestran dónde cortar la tira de LED. Cuándo cortar la cinta.

1) Power supply is selected based on ribbon wattage, ensure power supply load is 30% greater than ribbon wattage.

2) When the LED strip voltage exceeds 14.4w/mt, it is better to install the strip on an aluminum profile which helps in good heat dissipation, thus improving the LED strip life.

3) The surface where the tape will be applied must be clean, smooth and dry, it must not have sharp objects.

The LED strip has adhesive tape on the back. You must remove the protective film and press it gently onto the surface. Please avoid excessive pressure on the LEDs.

4) There are the scissors symbols on the PCB, which shows where to cut the LED strip. When to cut the tape.

\_ Não ligue a fita de LED de baixa tensão 12V ou 24V diretamente a 220V, pois os LEDs ficarão queimados.

\_ Se os LEDs se soltarem com cabos em ambos os lados, atenção: ao ligar um lado ao condutor, certifique-se de que os cabos laterais (negativo e positivo) permaneçam desconectados. Caso contrário, a fita de LEDs estará em curto circuito e aumentará o risco de danificar o luz da fita.

\_ A fita LED é dispositivo eletrostático e sensível, por favor, use uma luva anti-estática ao toque ou usá-lo.

\_ No conecte la tira de LED de bajo voltaje de 12 V o 24 V directamente a 220 V, ya que los LED se quemarán.

\_ Si los LED se sueltan con cables por ambos lados, cuidado: al conectar un lado al conductor, asegúrese de que los cables laterales (negativo y positivo) permanezcan desconectados. De lo contrario, la tira de LED sufrirá un cortocircuito y aumentará el riesgo de dañar la tira de luz.

\_ La tira de LED es un dispositivo electrostático y sensible, use un guante antiestático cuando lo toque o lo use.

\_ Do not connect the 12V or 24V low voltage LED strip directly to 220V, as the LEDs will burn out.

\_ If the LEDs come loose with cables on both sides, be careful: when connecting one side to the conductor, make sure that the side cables (negative and positive) remain disconnected. Otherwise, the LED strip will be short circuited and will increase the risk of damaging the strip light.

\_ The LED strip is electrostatic and sensitive device, please use anti-static glove when touching or using it.