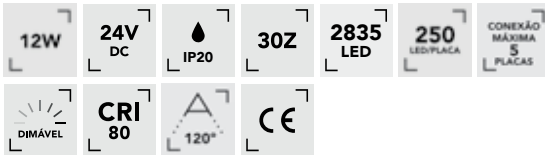


REF. 13301301.12XX

PLACA PCB FLEXÍVEL MADRIX

12W 24Vdc IP20 2835-250Led/placa



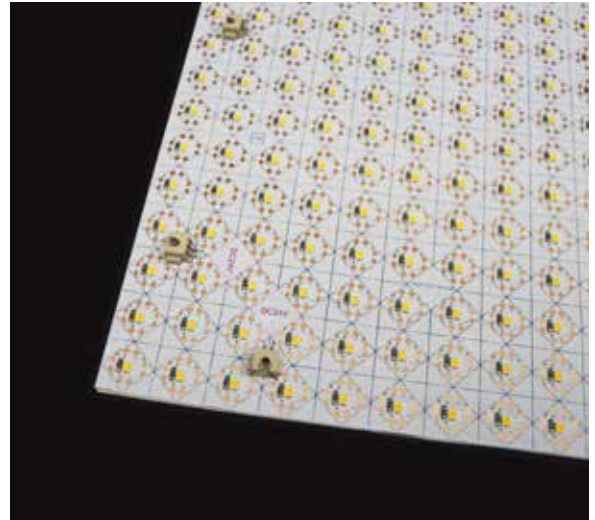
SOBRE

Acerca / About

Possibilidade de ligar até 5 placas com apenas uma só ligação. Esta placa tem a vantagem de corte led-a-led. Cada placa inclui um conector e uma união.

Posibilidad de conectar hasta 5 placas con una sola conexión. Esta placa tiene la ventaja de ser cortada de led a led. Cada placa incluye un conector y una unión.

Possibility of connecting up to 5 boards with a single connection. This board has the advantage of LED-to-LED cutting. Each board includes a connector and a junction.



POTÊNCIA

Potencia / Power

12W

TENSÃO

Tensión / Voltage

24Vdc

ÂNGULO DE ABERTURA

Ángulo de apertura / Opening angle

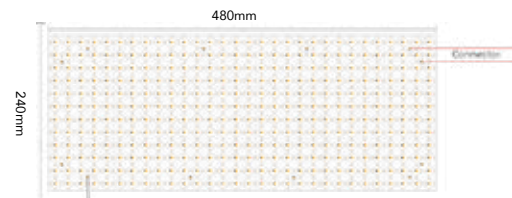
120°

TEMPERATURA DE COR

Temperatura de color
Color Temperature

2700K / 3000K / 4000K / 6500K

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



Modelo	Ref.	Cor Color	Tensão Tensión	IP	Lumens /mt	Lumens /w
MADRIX	13301301.1227	2700K	24V	IP20	1200Lm	100Lm
	13301301.1230	3000K	24V	IP20	1216Lm	101Lm
	13301301.1240	4000K	24V	IP20	1286Lm	107Lm
	13301301.1260	6500K	24V	IP20	1366Lm	114Lm

Também disponível nas opções: RGB, CCT E RGB Digital.

También disponible en las opciones: RGB, CCT y RGB Digital.

Also available in the following options: RGB, CCT, and Digital RGB.

ACESSÓRIOS | PERFILES | PROFILES

Ref.	COR Color Color
2241319.75	União Unión Union
2241716.75	União Unión Union
2241416.75	Ligador Conector Connector

ROLO MADRIX

13421301.XXXX



Disponível em rolo:
Disponible en rollo:



WWW.MOTAKO.PT

email: info@motako.pt | Tel.: +351 261 027 304

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%



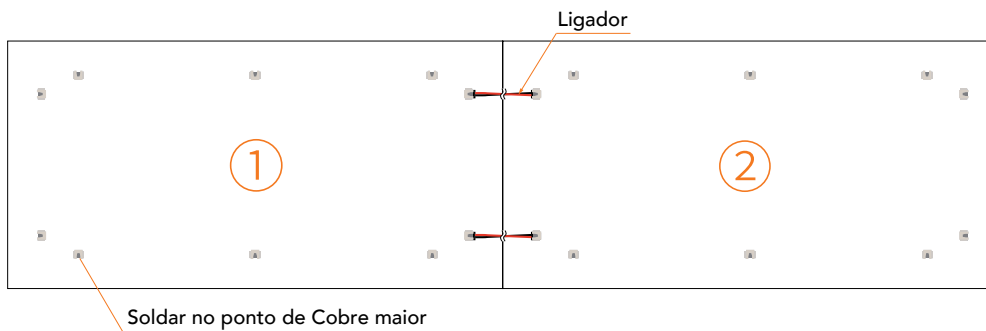
REF. 13301301.12XX

PLACA PCB FLEXÍVEL MADRIX

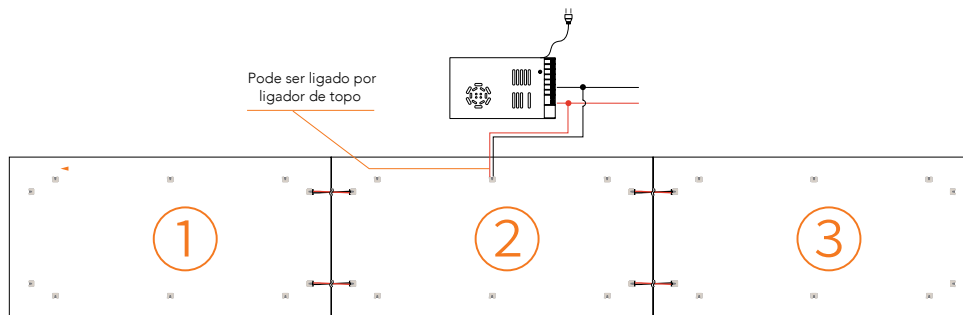
12W 24Vdc IP20 2835-250Led/placa

ESQUEMA DE LIGAÇÃO | ESQUEMA DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAM

Ligação da Placa | Conexión de la placa | Board Connection



Pontos de Alimentação | Puntos de energía | Energy points



Para uma melhor ligação, recomendamos que a ligação seja feita no centro da placa, mas também poderá ser numa das pontas.

Para una mejor conexión, recomendamos realizarla en el centro de la placa, aunque también puede hacerse en uno de los extremos.

For the best connection, we recommend connecting it in the center of the board, but you can also connect it at one of the ends.