



Módulo LED 24VAC/DC para aplicação em luminárias de galpões, projetores, postes, etc.  
Com baixo consumo de energia e alto rendimento luminotécnico, possui óptica apropriada para aplicações em alturas diversas.

Conjunto óptico com opções de 40° e 60°.  
Produto de longa vida útil, alta eficiência e baixa manutenção.

**Atenção:** O Módulo de LED deverá ter acoplamento térmico com a superfície da luminária.

A luminária deverá ter aberturas nas paredes laterais e superior para permitir a ventilação natural do conjunto.

**Modelos:**

- M2024V3-40SD – MÓDULO 20W 3000°K 24VAC/DC 40° S/ DISSIPADOR
- M2024V4-40SD – MÓDULO 20W 4000°K 24VAC/DC 40° S/ DISSIPADOR
- M2024V5-40SD – MÓDULO 20W 5000°K 24VAC/DC 40° S/ DISSIPADOR
- M2024V6-40SD – MÓDULO 20W 6000°K 24VAC/DC 40° S/ DISSIPADOR
- M2024V3-60SD – MÓDULO 20W 3000°K 24VAC/DC 60° S/ DISSIPADOR
- M2024V4-60SD – MÓDULO 20W 4000°K 24VAC/DC 60° S/ DISSIPADOR
- M2024V5-60SD – MÓDULO 20W 5000°K 24VAC/DC 60° S/ DISSIPADOR
- M2024V6-60SD – MÓDULO 20W 6000°K 24VAC/DC 60° S/ DISSIPADOR

**Dados do produto**

Código da Família de Produtos: M

Potência do Sistema: 20 [20 watts ±5%]

x - Temperatura de Cor:

24VAC	3 [3000K] – 1875 lm ±5% @25°C   1745 lm ±5% @75°C
	4 [4000K] – 1950 lm ±5% @25°C   1820 lm ±5% @75°C
	5 [5000K] – 2040 lm ±5% @25°C   1895 lm ±5% @75°C
	6 [6000K] – 2110 lm ±5% @25°C   1960 lm ±5% @75°C
24VDC	3 [3000K] – 2436 lm ±5% @25°C   2265 lm ±5% @75°C
	4 [4000K] – 2544 lm ±5% @25°C   2365 lm ±5% @75°C
	5 [5000K] – 2648 lm ±5% @25°C   2462 lm ±5% @75°C
	6 [6000K] – 2740 lm ±5% @25°C   2548 lm ±5% @75°C

XX - Conjunto Óptico: 40[40°]  
60[60°]

Tensão de Alimentação: 24Vac ±5% - 50/60Hz | 24Vdc

Temperatura de Operação: com uso de dissipador (não incluso) **não** deverá ultrapassar 75°C

Dimensões: 72x50,8x15mm

**Desenho Dimensional**

