



Módulo LED DOB (Driver On Board) com dissipador, para aplicação em luminárias de postos de combustíveis, galpões, projetores, postes, etc.

Com baixo consumo de energia e alto rendimento luminotécnico, possui óptica apropriada para aplicações em alturas de 8 a 12 metros.

Conjunto óptico disponível em 60°.

Produto de longa vida útil, alta eficiência e baixa manutenção.

**Atenção:** A área do dissipador no entorno da lente, 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:

M50223-60CD – 50W 3000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

M50224-60CD – 50W 4000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

M50226-60CD – 50W 6000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

### Dados do produto

Código da Família de Produtos: M

Potência do Sistema: 50 [50 watts ±5%]

x - Temperatura de Cor: 3 [3000K] – 5890 lm ±5%

M

50 [50 watts ±5%]

3 [3000K] – 5890 lm ±5%

4 [4000K] – 5970 lm ±5%

6 [6000K] – 6040 lm ±5%

80

220V ±10% – 50/60Hz

FPλ > 0,95

< 30%

1 ano

IRC mínimo

Tensão de Alimentação

Fator de Potência

T.H.D.

Garantia

### Desenho Dimensional

// Área com traços vermelhos define a área de acoplamento térmico

