



Módulo LED 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 com opções de 60° e 90°

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:

M50223-60 – 50W 3000°K 220V 60°

M50226-60 – 50W 6000°K 220V 60°

M50223-90 – 50W 3000°K 220V 90°

M50226-90 – 50W 6000°K 220V 90°

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

50 [50 watts ±5%]

x - Temperatura de Cor:

3 [3000K] – 5890 lm ±5%

6 [6000K] – 6040 lm ±5%

IRC mínimo

80

Tensão de Alimentação

220V ±10% – 50/60Hz

Fator de Potência

FP λ > 0,95

T.H.D.

< 30%

Garantia

1 ano

Desenho Dimensional

