



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 opção de 90°

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

Atenção: A área do 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:

M50223-90SD – 50W 3000°K 220V 90° SEM DISSIPADOR

M50224-90SD – 50W 4000°K 220V 90° SEM DISSIPADOR

M50226-90SD – 50W 6000°K 220V 90° SEM DISSIPADOR

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

Potência do Sistema:

x - Temperatura de Cor:

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

