



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 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:

M100223-90 – 100W 3000°K 220V 90°

M100224-90 – 100W 4000°K 220V 90°

M100226-90 – 100W 6000°K 220V 90°

Dados do produto

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

100 [100 watts ±5%]

x - Temperatura de Cor:

3 [3000K] – 11780 lm ±5%

4 [4000K] – 11930 lm ±5%

6 [6000K] – 12080 lm ±5%

IRC mínimo

80

Tensão de Alimentação

220V ±10% – 50/60Hz

Fator de Potência

FPλ > 0,95

T.H.D.

< 30%

Garantia

1 ano

Desenho Dimensional

