



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:

M100226-90 – 100W 6000°K 220V 90°

#### Dados do produto

##### \*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:	M
Potência do Sistema:	100 [100 watts ±5%]
Temperatura de Cor:	6 [6000K] – 12080 lm ±5%
IRC mínimo	80
Tensão de Alimentação	220V ±10% – 50/60Hz
Fator de Potência	FP $\lambda$ > 0,95
T.H.D.	< 30%
Garantia	1 ano

#### Desenho Dimensional

