



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 com opção de 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:

M80223-60CD – 80W 3000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

M80224-60CD – 80W 4000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

M80226-60CD – 80W 6000°K 220V 60° COM DISSIPADOR

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

80 [80 watts ±5%]

x - Temperatura de Cor:

3 [3000K] – 9425 lm ±5%

4 [4000K] – 9550 lm ±5%

6 [6000K] – 9665 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

