



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.

Dissipador em alumínio e lente colimadora de 58°.

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:

M40223-58 – 40W 3000°K 220V 58°

M40224-58 – 40W 4000°K 220V 58°

M40226-58 – 40W 6000°K 220V 58°

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

40 [40 watts +/-5%]

x - Temperatura de Cor:

3 [3000K] – 4.000 lm +/-5%

4 [4000K] – 4.500 lm +/-5%

6 [6000K] – 5.000 lm +/-5%

80

IRC mínimo

Tensão de Alimentação

220 V +/- 10% – 50/60Hz

Fator de Potência

FPλ = 0,98

T.H.D.

< 20%

Peso líquido do Sistema

0,795 Kg

Grau de Proteção

IP65

Garantia

1 ano

Desenho Dimensional

