

Módulo de LED para adaptação em luminárias pré existentes. Fácil aplicação com baixo consumo de energia e alto rendimento luminotécnico.

Deverá ser acoplada com pasta térmica em superfície plana, sem pintura, adequada à dissipação de calor, com área mínima de 60x60x1,5mm de espessura.

Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir.

Por se tratar de iluminação LED garante longa vida útil e baixa manutenção.

Modelos:

M42227-20 – 220V – 2700°K

M4223-20 – 220V – 3000°K

M4224-20 – 220V – 4000°K

M4226-20 – 220V – 6500°K

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

4 [4 watts]

Tensão de Alimentação

22 [220 V – 50/60Hz]

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K] – 381 lm (25°C) – 354 lm (60°C)

3 [3000K] – 396 lm (25°C) – 368 lm (60°C)

4 [4000K] – 428 lm (25°C) – 398 lm (60°C)

6 [6500K] – 428 lm (25°C) – 398 lm (60°C)

Dimensão

20 [Ø20mm]

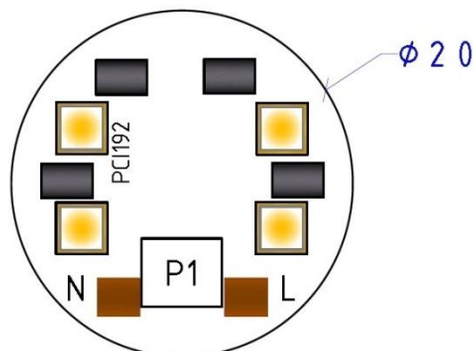
IRC mínimo

80

Peso líquido do Sistema

0,009 Kg

Desenho Dimensional



220VAC