

Módulo LED para Driver Remoto, ideal 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 lente 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:

**M503-60CD/DR** – 50W 3000°K 60° - Driver Remoto – C/  
Dissipador

**M504-60CD/DR** – 50W 4000°K 60° - Driver Remoto – C/  
Dissipador

**M506-60CD/DR** – 50W 6000°K 60° - Driver Remoto – C/  
Dissipador



## Dados do produto

Código da Família de Produtos:

Potência Máxima do Sistema:

x - Temperatura de Cor:

M

50 [50 watts ±5%]

3 [3000K] – 200mA @2200lm (25°C) / @2020lm (85°C)

– 360mA @6500lm (25°C) / @5980lm (85°C)

– 450mA @8185lm (25°C) / @7540lm (85°C)

4 [4000K] – 200mA @2200lm (25°C) / @2020lm (85°C)

– 360mA @6500lm (25°C) / @5980lm (85°C)

– 450mA @8185lm (25°C) / @7540lm (85°C)

6 [6000K] – 200mA @2200lm (25°C) / @2020lm (85°C)

– 360mA @6500lm (25°C) / @5980lm (85°C)

– 450mA @8185lm (25°C) / @7540lm (85°C)

Conjunto óptico:

Tensão de Alimentação:

Corrente Máxima de Alimentação:

Driver LUXCEL Indicado:

Garantia

60°

108Vdc ±5%

450mA ±5%

FAPC450-110V

1 ano

## Desenho Dimensional

// Área com traços vermelhos define a área de acoplamento térmico

