

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 90°.

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:

M503-90CD/DR – 50W 3000°K 90° - Driver Remoto – C/
Dissipador

M504-90CD/DR – 50W 4000°K 90° - Driver Remoto – C/
Dissipador

M506-90CD/DR – 50W 6000°K 90° - 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

90°

108Vdc ±5%

450mA ±5%

FAPC450-110V

1 ano

Desenho Dimensional

