

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

**Deverá ser acoplada termicamente em superfície plana, sem pintura, adequada à dissipação de calor.**

Conjunto óptico com opções de 12°, 24°, 36° e 60°.

Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir.

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

Modelos:

M122227-12SD – 220V – 2700°K - Lente 12° - Sem Dissipador

M122227-24SD – 220V – 2700°K - Lente 24° - Sem Dissipador

M122227-36SD – 220V – 2700°K - Lente 36° - Sem Dissipador

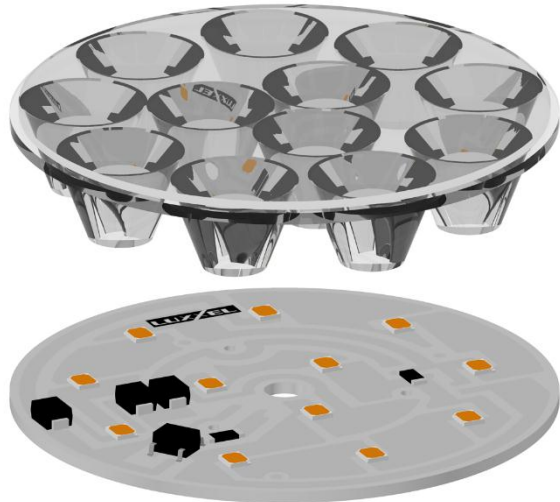
M122227-60SD – 220V – 2700°K - Lente 60° - Sem Dissipador

M12224-12SD – 220V – 4000°K - Lente 12° - Sem Dissipador

M12224-24SD – 220V – 4000°K - Lente 24° - Sem Dissipador

M12224-36SD – 220V – 4000°K - Lente 36° - Sem Dissipador

M12224-60SD – 220V – 4000°K - Lente 60° - Sem Dissipador



## Dados do produto

### \*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

Potência do Sistema:

Tensão de Alimentação

x - Temperatura de Cor:

XX - Conjunto Óptico:

Dimensão

IRC mínimo

M

12 [12 watts]

22 [220V – 50/60Hz]

27 [2700K] – 800 lm

4 [4000K] – 943 lm

12 [12°]

24 [24°]

36 [36°]

60 [60°]

67 [Ø67mm]

80

## Desenho Dimensional

