

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

Deverá ser acoplada em superfície plana, sem pintura, adequada à dissipação de calor, de maneira que a temperatura de trabalho não ultrapasse 70°C.

Indicada para luminárias redondas, quadradas e retangulares.

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

Modelos:

M12-BIV27-80 – 100...240Vac – 2700°K

M12-BIV3-80 – 100...240Vac – 3000°K

M12-BIV4-80 – 100...240Vac – 4000°K

M12-BIV6-80 – 100...240Vac – 6000°K



*Imagem ilustrativa. O produto pode apresentar pequenas variações de layout, cor ou acabamento, sem comprometer suas especificações técnicas.

Dados do produto

Código da Família de Produtos:

Potência do Sistema:

Tensão de Alimentação:

x - Temperatura de Cor:

Dimensão:

Fluxo Luminoso:

IRC mínimo:

Temperatura máxima de trabalho:

M

12 [12 watts]

BIV [100...240Vac – 50/60Hz]

27 [2700K]

3 [3000K]

4 [4000K]

6 [6000K]

80 [$\varnothing 80\text{mm}$]

2700K - 100...240Vac - 1488 lm

3000K - 100...240Vac - 1524 lm

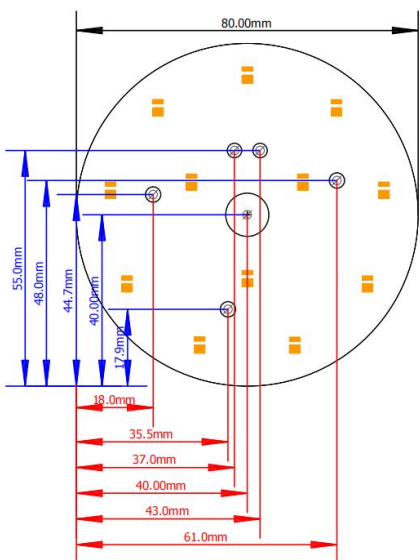
4000K - 100...240Vac - 1560lm

6000K - 100...240Vac - 1560lm

80

70°C

Desenho Dimensional



Modelos Disponíveis

Modelos	Tensão de Alimentação	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Potência	Dimensão	IRC
M12-BIV27-80	100...240Vac	2700K	1488lm	12W	Ø80mm	80
M12-BIV3-80	100...240Vac	3000K	1524lm	12W	Ø80mm	80
M12-BIV4-80	100...240Vac	4000K	1560lm	12W	Ø80mm	80
M12-BIV6-80	100...240Vac	6000K	1560lm	12W	Ø80mm	80