

REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-7-LUMINAMAX-05-40-80-P-(OPÇÕESPBE)



**A = 55mm | B = Ø120mm**



**IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C**

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 7W 4000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em poliestireno translúcido. Luminária grau de proteção IP-20. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

Aplicação	Ambiente interno
Instalação	Embutir Gesso
Altura	55
Largura	Ø120
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	7W
Fluxo Luminária	668lm
Intensidade	245cd
Eficácia	95lm/W
Facho	Difuso
CCT	4000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <28/<29
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	191lm/W
Fluxo Luminoso do LED	1143,78lm
Potência do LED	6W