

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-7-LUMINAMAX-05-27-80-P-(OPÇÕESPBE)



A = 73mm | B = 120mm | C = 120mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 7W 2700K 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	73
Largura	120
Comprimento	120
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	7W
Fluxo Luminária	462lm
Intensidade	183cd
Eficácia	66lm/W
Facho	Difuso
CCT	2700K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <27/<27
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	176lm/W
Fluxo Luminoso do LED	1055,78lm
Potência do LED	6W