

JUPITER QUADRADA EMBUTIR P GESSO PS TRANSLUCIDO 7W LUMINAMAX-1 3000K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
08-09-24

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-7-LUMINAMAX-1-30-80-P-(OPÇÕESPBE)



Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 7W 3000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta 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	53 mm
largura	120 mm
Comprimento	120 mm
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Otica principal	Difusor Poliestireno Translucido
Potencia	7W
Fluxo Luminária	427lm
intensidade	187cd
Eficiencia	61lm/W
facho	Difusor Poliestireno Translucido
CCT	3000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	2 ou 5 anos
Tipo de LED	Luminamax

