

JUPITER QUADRADA EMBUTIR M GESSO PS TRANSLUCIDO 14W LUMINAMAX-1 5000K IRC80 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em
08-09-24

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-14-LUMINAMAX-1-50-80-M-(OPÇÃOESPBE)



Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 14W 5000K 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	63 mm
largura	195 mm
Comprimento	195 mm
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Otica principal	Difusor Poliestireno Translucido
Potencia	14W
Fluxo Luminária	1418lm
intensidade	522cd
Eficiencia	101lm/W
facho	Difusor Poliestireno Translucido
CCT	5000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	2 ou 5 anos
Tipo de LED	Luminamax

