

JUPITER QUADRADA EMBUTIR G GESSO PS TRANSLUCIDO 37W LUMINAMAX-1 4000K IRC80 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em
08-09-24

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-37-LUMINAMAX-1-40-80-G-(OPÇÃOESPBE)



Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 37W 4000K 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	118 mm
largura	225 mm
Comprimento	225 mm
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Otica principal	Difusor Poliestireno Translucido
Potencia	37W
Fluxo Luminária	2754lm
intensidade	1129cd
Eficiencia	74lm/W
facho	Difusor Poliestireno Translucido
CCT	4000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	2 ou 5 anos
Tipo de LED	Luminamax

