

# JUPITER QUADRADA EMBUTIR M GESSO PS TRANSLUCIDO 14W LUMINAMAX-05 4000K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-14-LUMINAMAX-05-40-80-M-(OPÇÕESPBE)



A = 75mm | B = 195mm | C = 195mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 14W 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	75
Largura	195
Comprimento	195
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	14W
Fluxo Luminária	1540lm
Intensidade	525cd
Eficácia	110lm/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) - <27/<27
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	190lm/W
Fluxo Luminoso do LED	2287,45lm
Potência do LED	12,01W