

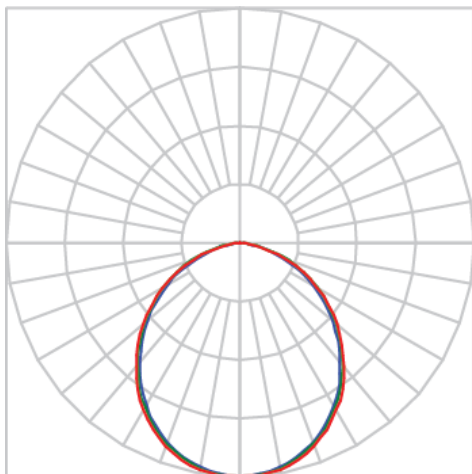
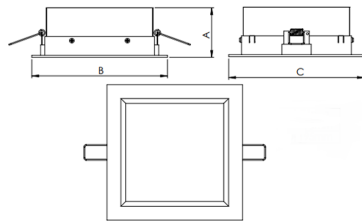
# JUPITER QUADRADA EMBUTIR G GESSO AC TRANSLUCIDO 20W LUMINAMAX-05 2700K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFACTRANSL-20-LUMINAMAX-05-27-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 75mm | B = 225mm | C = 225mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 20W 2700K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em acrílico 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	225
Comprimento	225
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Acrílico Translucido
Potência	20W
Fluxo Luminária	2234lm
Intensidade	904cd
Eficácia	112lm/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) - <26/<26
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	176lm/W
Fluxo Luminoso do LED	3016,53lm
Potência do LED	17,15W