

JUPITER CIRCULAR EMBUTIR M GESSO PS TRANSLUCIDO 14W LUMINAMAX-05 5000K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-14-LUMINAMAX-05-50-80-M-(OPÇÕESPBE)



A = 65mm | B = Ø195mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 14W 5000K 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	65
Largura	Ø195
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	14W
Fluxo Luminária	1556lm
Intensidade	548cd
Eficácia	111lm/W
Facho	Difuso
CCT	5000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <28/<28
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	191lm/W
Fluxo Luminoso do LED	2288,33lm
Potência do LED	12,01W