

REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-28-LUMINAMAX-05-27-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 65mm | B = Ø225mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 28W 2700K 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	Ø225
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	28W
Fluxo Luminária	2447lm
Intensidade	840cd
Eficácia	87lm/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) - <29/<29
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	176lm/W
Fluxo Luminoso do LED	4223,12lm
Potência do LED	24,02W