

REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-20-LUMINAMAX-05-40-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 65mm | B = Ø225mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Aplicação	Ambiente interno
Instalação	Embutir Gesso
Altura	65
Largura	Ø225
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	20W
Fluxo Luminária	2198lm
Intensidade	755cd
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) - <28/<28
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	191lm/W
Fluxo Luminoso do LED	3267,88lm
Potência do LED	17,15W