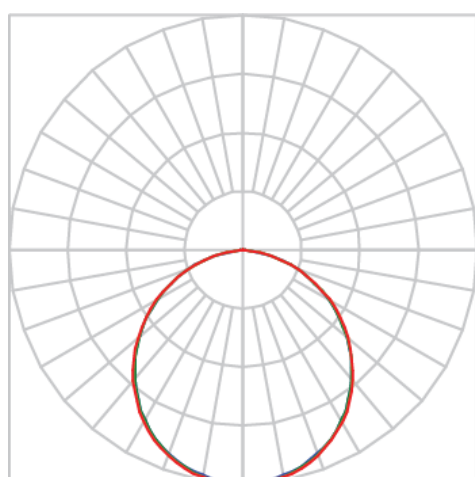


REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-37-LUMINAMAX-05-27-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 120mm | B = Ø225mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Aplicação	Ambiente interno
Instalação	Embutir Gesso
Altura	120
Largura	Ø225
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	37W
Fluxo Luminária	2637lm
Intensidade	906cd
Eficácia	71lm/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	5580,41lm
Potência do LED	31,73W