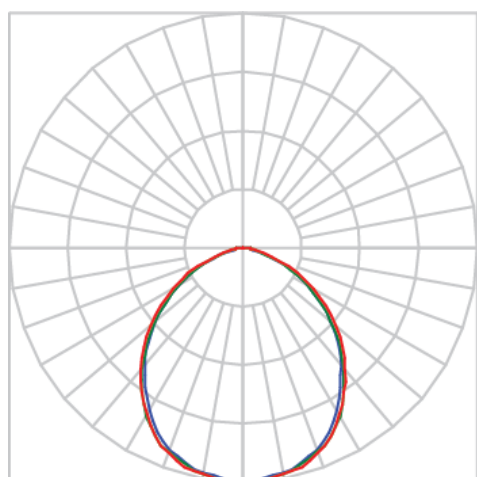
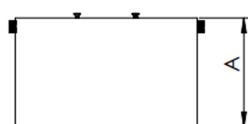


REF.: JUPITER-CI-SB-X-DFPSTRANSL-10-LUMINAMAX-05-30-80-P-(OPÇÕESPBE)



A = 85mm | B = Ø130mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Aplicação	Ambiente interno
Instalação	Sobrepôr
Altura	85
Largura	Ø130
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	10W
Fluxo Luminária	805lm
Intensidade	295cd
Eficácia	81lm/W
Facho	Difuso
CCT	3000K
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	186lm/W
Fluxo Luminoso do LED	1592,03lm
Potência do LED	8,58W