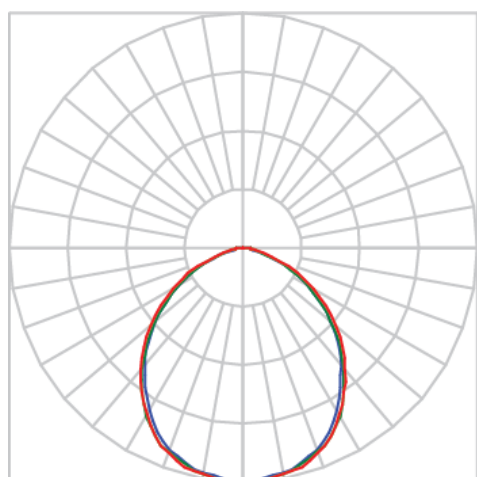


REF.: JUPITER-CI-SB-X-DFPSTRANSL-10-LUMINAMAX-05-50-80-P-(OPÇÕESPBE)



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	826lm
Intensidade	303cd
Eficácia	83lm/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) - <29/<29
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	191lm/W
Fluxo Luminoso do LED	1634,6lm
Potência do LED	8,58W