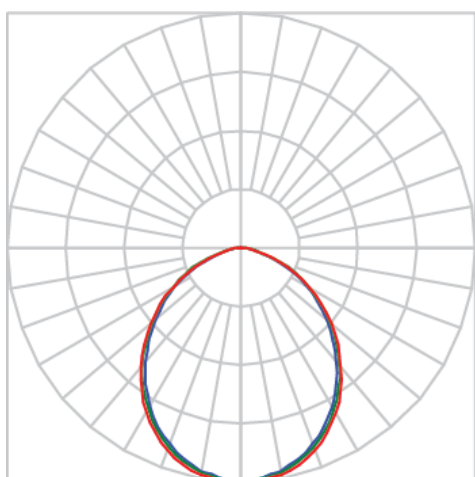


REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-10-LUMINAMAX-05-40-80-P-(OPÇÕESPBE)



**A = 85mm | B = 130mm | C = 130mm**



**IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C**

Luminária quadrada de sobrepor, 10W 4000K 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	Sobrepor
Altura	85
Largura	130
Comprimento	130
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	10W
Fluxo Luminária	619lm
Intensidade	245cd
Eficácia	62lm/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	190lm/W
Fluxo Luminoso do LED	1633,94lm
Potência do LED	8,58W