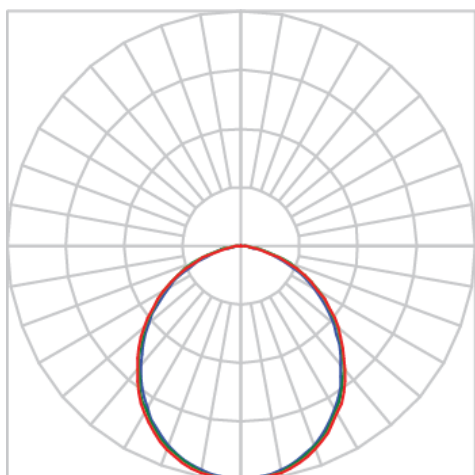


REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-37-LUMINAMAX-05-50-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 121mm | B = 230mm | C = 230mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 37W 5000K 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	121
Largura	230
Comprimento	230
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	37W
Fluxo Luminária	2858lm
Intensidade	1049cd
Eficácia	77lm/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) - <28/<28
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	191lm/W
Fluxo Luminoso do LED	6047,8lm
Potência do LED	31,73W