

JUPITER QUADRADA SOBREPOR G PS TRANSLUCIDO 37W LUMINACHROMA-05 3000K IRC95 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-37-LUMINACHROMA-05-30-95-G-(OPÇÕESPBE)



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



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 37W 3000K IRC>95. 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	2025lm
Intensidade	743cd
Eficácia	55lm/W
Facho	Difuso
CCT	3000K
IRC	>95
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <27/<27
Tipo de LED	Luminachroma
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	135lm/W
Fluxo Luminoso do LED	4284lm
Potência do LED	31,73W