

JUPITER QUADRADA SOBREPOR G AC TRANSLUCIDO 37W LUMINACHROMA-05 4000K IRC95 (OPÇÃO SPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFACTRANSL-37-LUMINACHROMA-05-40-95-G-(OPÇÃO SPBE)



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



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 37W 4000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em acrílico 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	Acrílico Translucido
Potência	37W
Fluxo Luminária	2288lm
Intensidade	926cd
Eficácia	62lm/W
Facho	Difuso
CCT	4000K
IRC	>95
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <26/<26
Tipo de LED	Luminachroma
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	139lm/W
Fluxo Luminoso do LED	4396,72lm
Potência do LED	31,73W