

JUPITER QUADRADA SOBREPOR G AC TRANSLUCIDO 37W LUMINAMAX-1 3000K IRC80 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em
08-09-24

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFACTRANSL-37-LUMINAMAX-1-30-80-G-(OPÇÃOESPBE)



Luminária quadrada de sobrepor, 37W 3000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta 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	122 mm
largura	230 mm
Comprimento	230 mm
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Difusor Acrílico Translucido
Potencia	37W
Fluxo Luminária	2826lm
intensidade	1158cd
Eficiência	76lm/W
facho	Difusor Acrílico Translucido
CCT	3000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	2 ou 5 anos
Tipo de LED	Luminamax

