

JUPITER QUADRADA SOBREPOR G PS TRANSLUCIDO 37W LUMINAMAX-1 5000K IRC80 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em
08-09-24

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-37-LUMINAMAX-1-50-80-G-(OPÇÃOESPBE)



Luminária quadrada de sobrepor, 37W 5000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta 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	122 mm
largura	230 mm
Comprimento	230 mm
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Difusor Poliestireno Translucido
Potencia	37W
Fluxo Luminária	2645lm
intensidade	967cd
Eficiencia	71lm/W
facho	Difusor Poliestireno Translucido
CCT	5000K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	2 ou 5 anos
Tipo de LED	Luminamax

