

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-14-3080-M-(OPÇÕESPBE)



A = 110mm | B = 200mm | C = 200mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 14W 3000K 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	110
Largura	200
Comprimento	200
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Poliestireno Translucido
Potência	14W
Fluxo Luminária	1364lm
Intensidade	465cd
Eficácia	97lm/W
Facho	Difuso
CCT	3000K
IRC	>80
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	Standard
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	161lm/W
Fluxo Luminoso do LED	2026,2lm
Potência do LED	12,6W