

JUPITER QUADRADA SOBREPOR G PS TRANSLUCIDO 37W LUMINACHROMA-05 5000K IRC95 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-37-LUMINACHROMA-05-50-95-G-(OPÇÕESPBE)



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



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 37W 5000K 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 | 2079lm |
| Intensidade | 763cd |
| Eficácia | 56lm/W |
| Facho | Difuso |
| CCT | 5000K |
| 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 | 139lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 4398,4lm |
| Potência do LED | 31,73W |