

REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFPSTRANSL-20-LUMINAMAX-05-30-80-G-(OPÇÕESPBE)



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



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de sobrepor, 20W 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 | 121 |
| Largura | 230 |
| Comprimento | 230 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Poliestireno Translucido |
| Potência | 20W |
| Fluxo Luminária | 2141lm |
| Intensidade | 786cd |
| Eficácia | 107lm/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 | Luminamax |
| Vida útil | 50.000 (ta<25°C) |
| Eficácia do LED | 186lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 3184,06lm |
| Potência do LED | 17,15W |