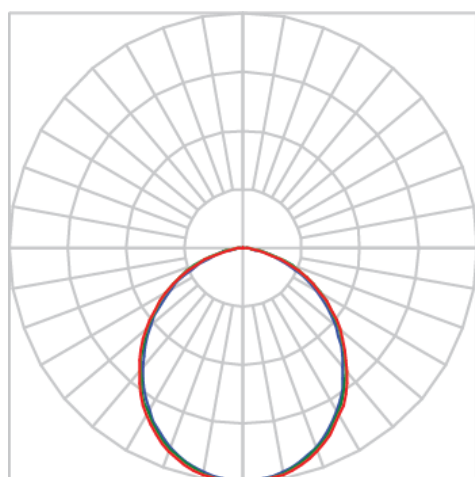


REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-37-LUMINAMAX-05-40-80-G-(OPÇÕESPBE)



A = 130mm | B = 225mm | C = 225mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 37W 4000K 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 | Embutir Gesso |
| Altura | 130 |
| Largura | 225 |
| Comprimento | 225 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Poliestireno Translucido |
| Potência | 37W |
| Fluxo Luminária | 2857lm |
| Intensidade | 1049cd |
| Eficácia | 77lm/W |
| Facho | Difuso |
| CCT | 4000K |
| IRC | >80 |
| Tensão | 220V ou Bivolt |
| Dimerização | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia | 5 anos |
| UGR | Espaçamento 1m (4H/8H) - <28/<28 |
| Tipo de LED | Luminamax |
| Vida útil | 50.000 (ta<25°C) |
| Eficácia do LED | 191lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 6045,49lm |
| Potência do LED | 31,73W |