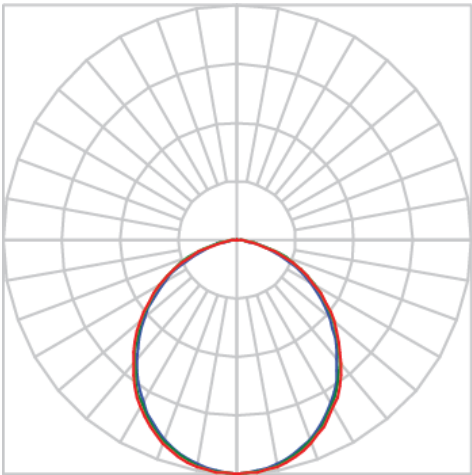
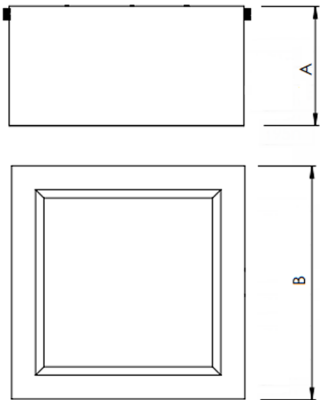


REF.: JUPITER-QD-SB-X-DFACTRANSL-37-4080-G-(OPÇÕESPBE)



Luminária quadrada de sobrepor, 37W 4000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em acrílico 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       | Acrílico Translucido              |
| Potência              | 37W                               |
| Fluxo Luminária       | 2860lm                            |
| Intensidade           | 1157cd                            |
| 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) - <27/<27  |
| Tipo de LED           | Standard                          |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 165lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 5495,9lm                          |
| Potência do LED       | 33,3W                             |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C