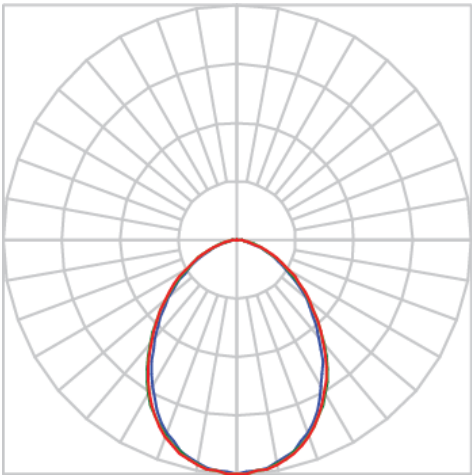
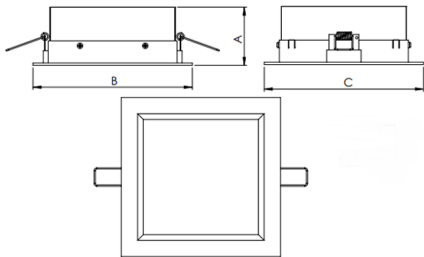


REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFACTRANSL-7-5080-P-(OPÇÕESPBE)



Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 7W 5000K 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            | Embutir Gesso                     |
| Altura                | 73                                |
| Largura               | 120                               |
| Comprimento           | 120                               |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Acrílico Translucido              |
| Potência              | 7W                                |
| Fluxo Luminária       | 463lm                             |
| Intensidade           | 198cd                             |
| Eficácia              | 66lm/W                            |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 5000K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <26/<26  |
| Tipo de LED           | Standard                          |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 165lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 1040,2lm                          |
| Potência do LED       | 6,3W                              |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C