

# JUPITER QUADRADA EMBUTIR M GESSO AC TRANSLUCIDO 14W 2700K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
12-03-25

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFACTRANSL-14-2780-M-(OPÇÕESPBE)



Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 14W 2700K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta 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                | 110                               |
| Largura               | 195                               |
| Comprimento           | 195                               |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Difusor                           |
| Potência              | 14W                               |
| Fluxo Luminária       | 1341lm                            |
| Intensidade           | 462cd                             |
| Eficiência            | 96lm/W                            |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 2700K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 2 ou 5 anos                       |
| UGR                   | -                                 |
| Tipo de LED           | Standard                          |
| Eficiência do LED     | -                                 |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                 |
| Potência do LED       | -                                 |

