

JUPITER QUADRADA EMBUTIR M GESSO PS TRANSLUCIDO 28W LUMINAMAX-05 2700K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-28-LUMINAMAX-05-27-80-M-(OPÇÕESPBE)



A = 115mm | B = 195mm | C = 195mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária quadrada de embutir em forro de gesso, 28W 2700K 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 | 115 |
| Largura | 195 |
| Comprimento | 195 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Poliestireno Translucido |
| Potência | 28W |
| Fluxo Luminária | 1975lm |
| Intensidade | 673cd |
| Eficácia | 71lm/W |
| Facho | Difuso |
| CCT | 2700K |
| 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 | 176lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 4223,12lm |
| Potência do LED | 24,02W |