

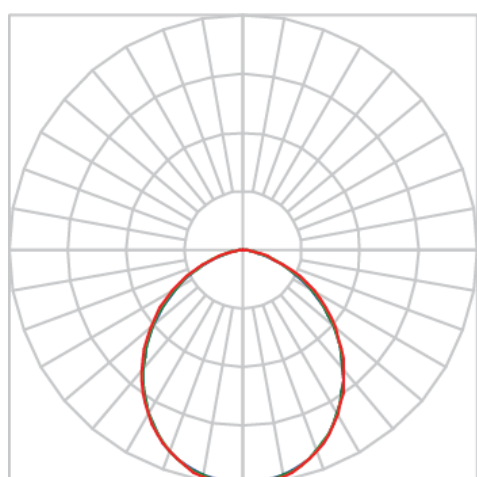
JUPITER CIRCULAR EMBUTIR M GESSO AC TRANSLUCIDO 14W LUMINAMAX-05 3000K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: JUPITER-CI-EM-GE-DFACTRANSL-14-LUMINAMAX-05-30-80-M-(OPÇÕESPBE)



A = 65mm | B = Ø195mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 14W 3000K 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 | 65 |
| Largura | Ø195 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Acrílico Translucido |
| Potência | 14W |
| Fluxo Luminária | 1648lm |
| Intensidade | 712cd |
| Eficácia | 118lm/W |
| Facho | Difuso |
| CCT | 3000K |
| 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 | Luminamax |
| Vida útil | 50.000 (ta<25°C) |
| Eficácia do LED | 186lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 2228,82lm |
| Potência do LED | 12,01W |