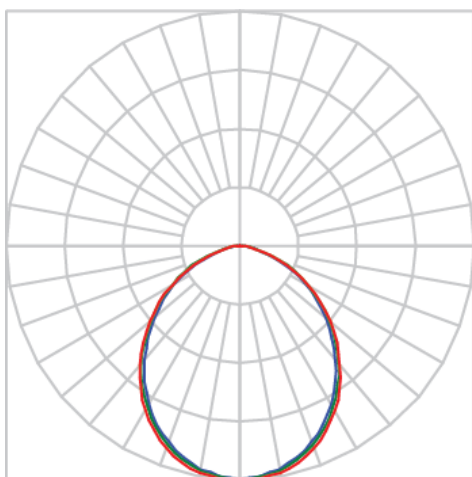


REF.: JUPITER-QD-EM-GE-DFPSTRANSL-7-LUMINAMAX-05-27-80-P-(OPÇÕESPBE)



A = 73mm | B = 120mm | C = 120mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação | Ambiente interno |
| Instalação | Embutir Gesso |
| Altura | 73 |
| Largura | 120 |
| Comprimento | 120 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Poliestireno Translucido |
| Potência | 7W |
| Fluxo Luminária | 462lm |
| Intensidade | 183cd |
| Eficácia | 66lm/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) - <27/<27 |
| Tipo de LED | Luminamax |
| Vida útil | 50.000 (ta<25°C) |
| Eficácia do LED | 176lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 1055,78lm |
| Potência do LED | 6W |