

REF.: JUPITER-CI-SB-X-DFACTRANSL-28-4080-M-(OPÇÕESPBE)



A = 110mm | B = Ø200mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação | Ambiente interno |
| Instalação | Sobrepor |
| Altura | 110 |
| Largura | Ø200 |
| IP | 20 |
| Corpo | Alumínio |
| Cor | Branca, Preta ou Especial |
| Ótica principal | Acrílico Translucido |
| Potência | 28W |
| Fluxo Luminária | 2136lm |
| Intensidade | 923cd |
| Eficácia | 76lm/W |
| Facho | Difuso |
| CCT | 4000K |
| 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 | Standard |
| Vida útil | 50.000 (ta<25°C) |
| Eficácia do LED | 165lm/W |
| Fluxo Luminoso do LED | 4159,1lm |
| Potência do LED | 25,2W |