

REF.: TSUNAMI EVO-RT-PL-X-XFC-32-LUMINAMAX-1-30-80-LINEAR520-B

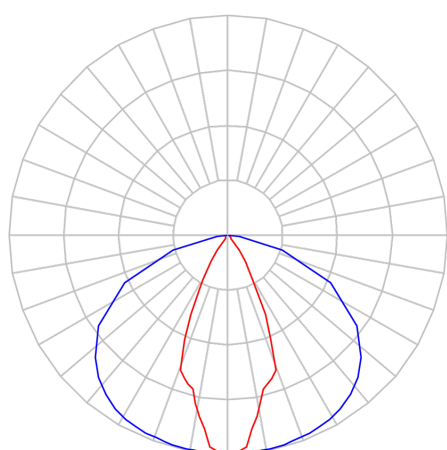


**A = 104mm | B = 104mm | C = 520mm**



Luminária retangular para perfilado, 32W 3000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento branco. Controle óptico principal através de refletor em alumínio brilhante. 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            | Perfilado                         |
| Altura                | 104                               |
| Largura               | 104                               |
| Comprimento           | 520                               |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca                            |
| Ótica principal       | Refletor                          |
| Potência              | 32W                               |
| Fluxo Luminária       | 4647lm                            |
| Intensidade           | 3388cd                            |
| Eficácia              | 145lm/W                           |
| Facho                 | Concentrado                       |
| CCT                   | 3000K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <31/<13  |
| Tipo de LED           | Luminamax                         |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 196lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 5704,92lm                         |
| Potência do LED       | 29,17W                            |



**IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C**