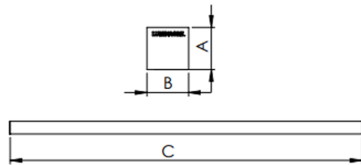


REF.: GALAXIA-PF-PDD-X-FFM45-22-LUMINAMAX-1-50-80-X-(OPÇÕESPBE)

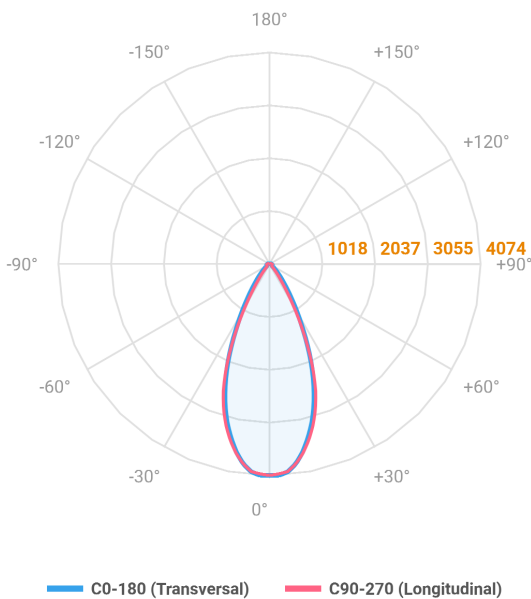


**A = 36mm | B = 35mm | C = Esp.mm**



Luminária linear pendente iluminação direta, 22Wm 5000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de lente facho 45°. 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            | Pendente Direto                   |
| Altura                | 36                                |
| Largura               | 35                                |
| Comprimento           | Esp.                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Lente                             |
| Potência              | 22Wm                              |
| Fluxo Luminária       | 2670lm/m                          |
| Intensidade           | 4071cd                            |
| Eficácia              | 121lm/W                           |
| Facho                 | 45°                               |
| CCT                   | 5000K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <21/<21  |
| Tipo de LED           | Luminamax                         |
| Eficácia do LED       | -                                 |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                 |
| Potência do LED       | -                                 |



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