

REF.: MAJORIS-LINEAR-X-PJ-X-DC30-60-LUMINACHROMA-1-50-95-700-(OPÇÕESPBE)

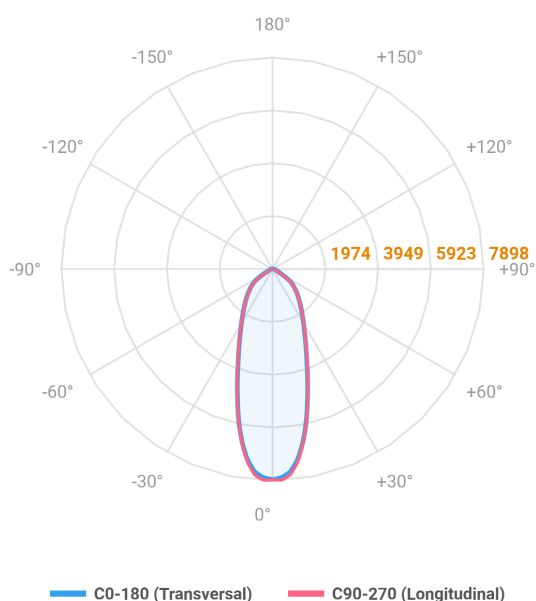


**A = 50mm | B = 80mm | C = 700mm**



Projektor, 60W 5000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de lente facho 30°. Luminária grau de proteção IP-30. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente interno                  |
| Instalação            | Projektor                         |
| Altura                | 50                                |
| Largura               | 80                                |
| Comprimento           | 700                               |
| IP                    | 30                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Lente                             |
| Potência              | 60W                               |
| Fluxo Luminária       | 6829lm                            |
| Intensidade           | 7867cd                            |
| Eficácia              | 114lm/W                           |
| Facho                 | 30°                               |
| CCT                   | 5000K                             |
| IRC                   | >95                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <24/<23  |
| Tipo de LED           | Luminachroma                      |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 148lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 8108,48lm                         |
| Potência do LED       | 54,7W                             |



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