

REF.: ANTARES-X-PJ-X-DC60-150-5050-50-245-(OPÇÕESPBE)

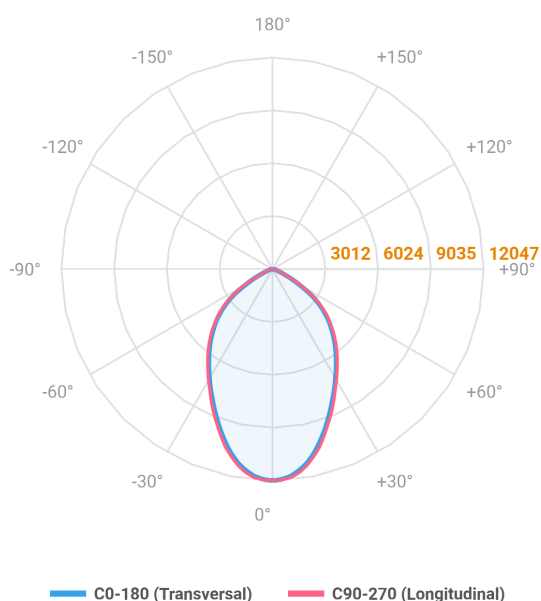


A = 100mm | B = 140mm | C = 245mm



Projektor, 150W 5000K IRC70. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de lente facho 60°. Luminária grau de proteção IP-65. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente externo                  |
| Instalação            | Projektor                         |
| Altura                | 100                               |
| Largura               | 140                               |
| Comprimento           | 245                               |
| IP                    | 65                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Lente                             |
| Potência              | 150W                              |
| Fluxo Luminária       | 18951lm                           |
| Intensidade           | 12066cd                           |
| Eficácia              | 126lm/W                           |
| Facho                 | 60°                               |
| CCT                   | 5000K                             |
| IRC                   | 70                                |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <26/<26  |
| Tipo de LED           | Standard                          |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 181lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 24405,4lm                         |
| Potência do LED       | 135W                              |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C