

REF.: ASTROS-RT-PL-X-DFACTRANSL-37-5080-600-(OPÇÕESPBE)

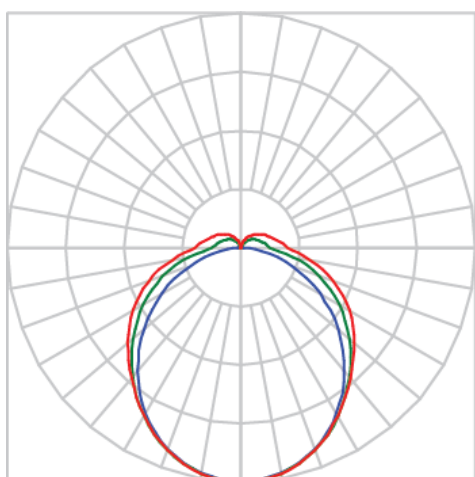


**A = 50mm | B = 60mm | C = 600mm**



Luminária retangular para perfilado, 37W 5000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de difusor em acrílico translúcido. Luminária grau de proteção IP-40. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação             | verificar                         |
| Instalação            | Perfilado                         |
| Altura                | 50                                |
| Largura               | 60                                |
| Comprimento           | 600                               |
| IP                    | 40                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Difusor                           |
| Potência              | 37W                               |
| Fluxo Luminária       | 3764lm                            |
| Intensidade           | 1120cd                            |
| Eficácia              | 102lm/W                           |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 5000K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <28/<31  |
| Tipo de LED           | Standard                          |
| Eficácia do LED       | -                                 |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                 |
| Potência do LED       | -                                 |



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