

# MAJORIS LINEAR RETANGULAR PERFILADO 2065 FACHO 60° 180W LUMINACHROMA-1 3000K IRC95 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: MAJORIS-LINEAR-RT-PL-X-DC60-180-LUMINACHROMA-1-30-95-2065-(OPÇÕESPBE)

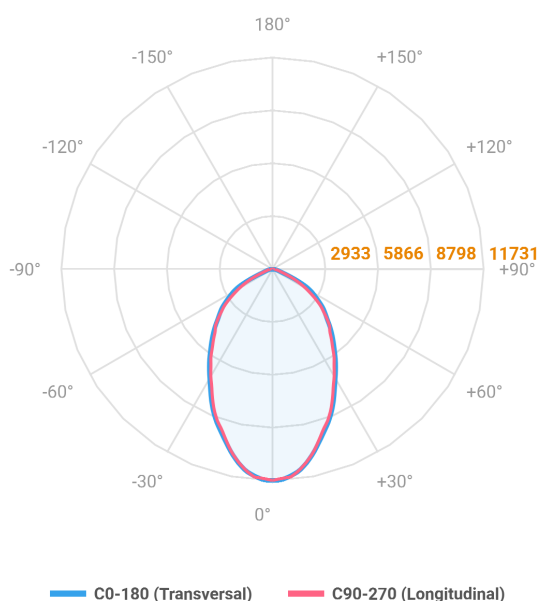


A = 50mm | B = 80mm | C = 2065mm



Luminária retangular para perfilado, 180W 3000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de lente facho 60°. 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            | Perfilado                         |
| Altura                | 50                                |
| Largura               | 80                                |
| Comprimento           | 2065                              |
| IP                    | 30                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Lente                             |
| Potência              | 180W                              |
| Fluxo Luminária       | 19463lm                           |
| Intensidade           | 11732cd                           |
| Eficácia              | 108lm/W                           |
| Facho                 | 60°                               |
| CCT                   | 3000K                             |
| IRC                   | >95                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <27/<26  |
| Tipo de LED           | Luminachroma                      |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 144lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 23692,73lm                        |
| Potência do LED       | 164,11W                           |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C