

REF.: MINOTAURO HE-RT-SB-X-DFPSTRANSL-41-LUMINACHROMA-1-50-95-210X1200-(OPÇÕESPBE)

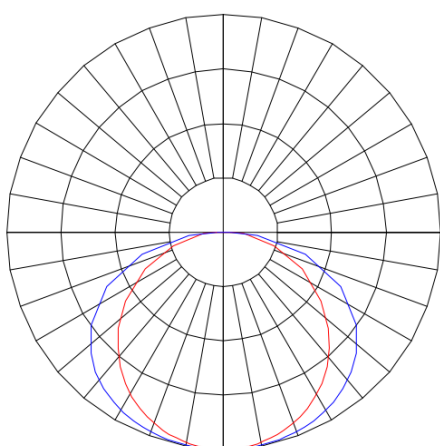


**A = 55mm | B = 210mm | C = 1200mm**



Luminária retangular de sobrepor, 41W 5000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em poliestireno translúcido. Luminária grau de proteção IP-20. Tensão de trabalho 220V.

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente interno                 |
| Instalação            | Sobrepor                         |
| Altura                | 55                               |
| Largura               | 210                              |
| Comprimento           | 1200                             |
| IP                    | 20                               |
| Corpo                 | Alumínio                         |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial        |
| Ótica principal       | Difusor                          |
| Potência              | 41W                              |
| Fluxo Luminária       | 3885lm                           |
| Intensidade           | 1132cd                           |
| Eficácia              | 95lm/W                           |
| Facho                 | Difuso                           |
| CCT                   | 5000K                            |
| IRC                   | >95                              |
| Tensão                | 220V                             |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali ou 0-10       |
| Garantia              | 5 anos                           |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - >27/>24 |
| Tipo de LED           | Luminachroma                     |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                 |
| Eficácia do LED       | 141lm/W                          |
| Fluxo Luminoso do LED | 5406lm                           |
| Potência do LED       | 38,4W                            |



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