

REF.: VENUS-X-X-SB-X-OR124-6-COBMAX-40-90-M-(OPÇÕESPBE)

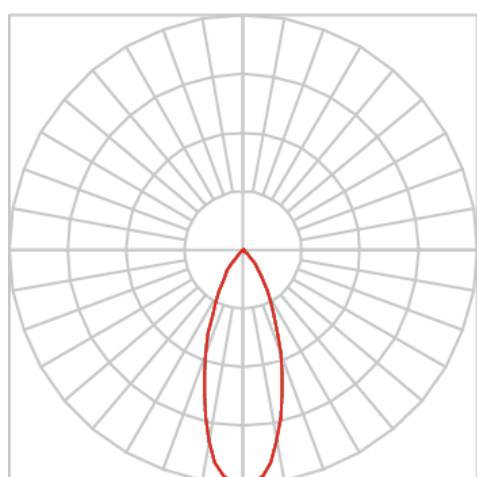


**A = 152mm | B = Ø76mm**



Luminária de sobrepor, 6W 4000K IRC>90. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de refletor facho 24°. Luminária grau de proteção IP-20. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente interno                  |
| Instalação            | Sobrepor                          |
| Altura                | 152                               |
| Largura               | Ø76                               |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Refletor                          |
| Potência              | 6W                                |
| Fluxo Luminária       | 802lm                             |
| Intensidade           | 3159cd                            |
| Eficácia              | 134lm/W                           |
| Facho                 | 24°                               |
| CCT                   | 4000K                             |
| IRC                   | >90                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <1/<1    |
| Tipo de LED           | COBmax                            |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 175lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 945,6lm                           |
| Potência do LED       | 5,4W                              |



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