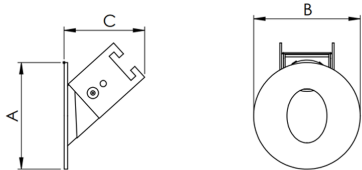


REF.: ADHARA-CI-BE-X-XAS-4-4080-X-P

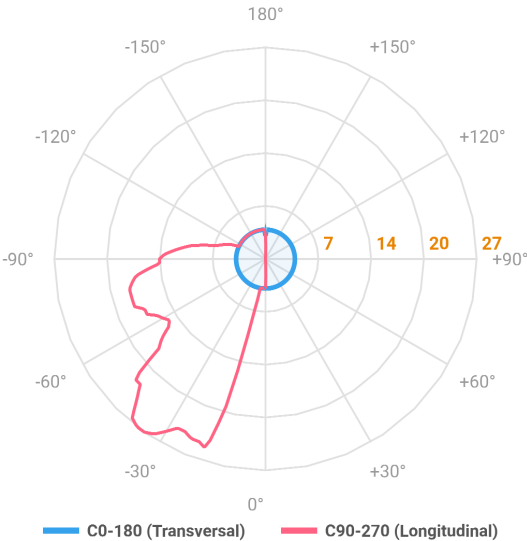


A = 61mm | B = 61mm | C = 46mm



Luminária circular, 4W 4000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Preta. Controle óptico principal através de refletor facho assimétrico. Luminária grau de proteção IP-20. Driver corrente constante Liga/Desliga Tensão de trabalho 127V ou 220V.

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente interno                 |
| Instalação            | Balizador                        |
| Altura                | 61                               |
| Largura               | 61                               |
| Comprimento           | 46                               |
| IP                    | 20                               |
| Corpo                 | Alumínio                         |
| Cor                   | Preta                            |
| Ótica principal       | Refletor                         |
| Potência              | 4W                               |
| Fluxo Luminária       | 54lm                             |
| Intensidade           | 16cd                             |
| Eficácia              | 14lm/W                           |
| Facho                 | Assimétrico                      |
| CCT                   | 4000K                            |
| IRC                   | >80                              |
| Tensão                | 127V ou 220V                     |
| Dimerização           | Liga/Desliga                     |
| Garantia              | 2 anos                           |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <28/<37 |
| Tipo de LED           | Standard                         |
| Vida útil             | 25.000 (ta<25°C)                 |
| Eficácia do LED       | -                                |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                |
| Potência do LED       | -                                |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C