

# ALLIANCE CIRCULAR EMBUTIR D600 GESSO AC TRANSLUCIDO 40W LUMINACHROMA-05 3000K IRC95 (OPÇÃO SPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

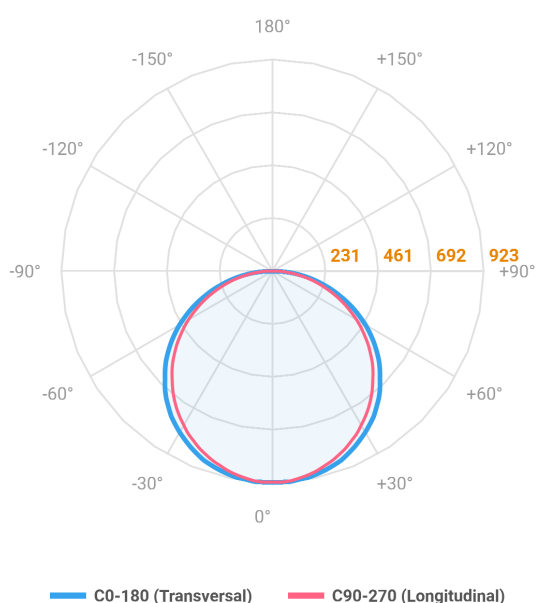
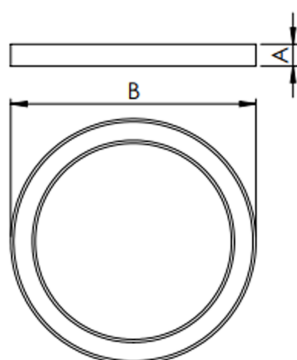
REF.: ALLIANCE-CI-EM-GE-DFACTRANSL-40-LUMINACHROMA-05-30-95-D600-(OPÇÃO SPBE)



Luminária circular de embutir em forro de gesso, 40W 3000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de difusor em acrílico translúcido. 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            | Embutir Gesso                     |
| Altura                | 90                                |
| Largura               | Ø600                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Difusor                           |
| Potência              | 40W                               |
| Fluxo Luminária       | 2821lm                            |
| Intensidade           | 922cd                             |
| Eficácia              | 71lm/W                            |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 3000K                             |
| IRC                   | >95                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <23/<22  |
| Tipo de LED           | Luminachroma                      |
| Eficácia do LED       | 59lm/W                            |
| Fluxo Luminoso do LED | 2259,28lm                         |
| Potência do LED       | 38,12W                            |

A = 90mm | B = Ø600mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C