

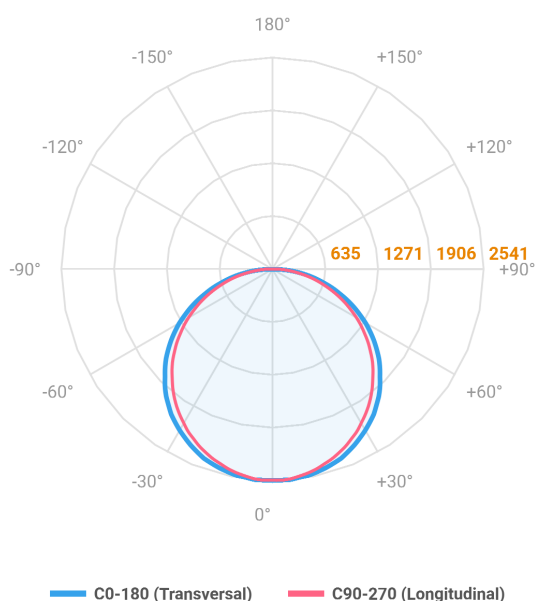
# ALLIANCE CIRCULAR EMBUTIR D1000 GESSO AC TRANSLUCIDO 80W LUMINAMAX-05 2700K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: ALLIANCE-CI-EM-GE-DFACTRANSL-80-LUMINAMAX-05-27-80-D1000-(OPÇÕESPBE)



A = 90mm | B = Ø1000mm



Luminária circular de embutir em forro de gesso, 80W 2700K IRC>80. 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               | Ø1000                             |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Difusor                           |
| Potência              | 80W                               |
| Fluxo Luminária       | 7767lm                            |
| Intensidade           | 2539cd                            |
| Eficácia              | 97lm/W                            |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 2700K                             |
| IRC                   | >80                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <22/<22  |
| Tipo de LED           | Luminamax                         |
| Eficácia do LED       | -                                 |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                 |
| Potência do LED       | -                                 |

IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C