

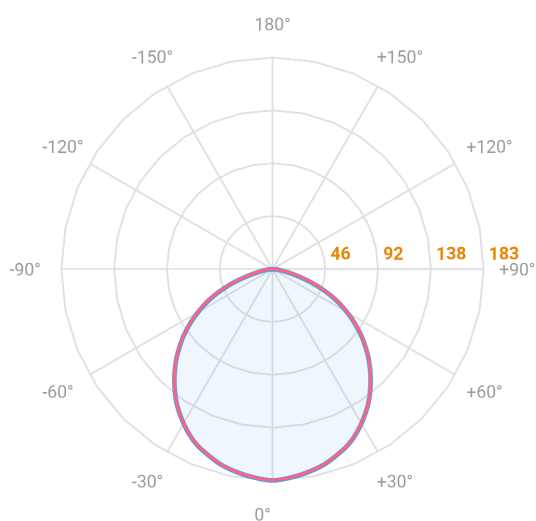
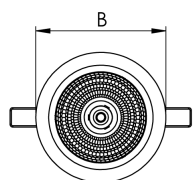
# HIDREA DIFUSA CIRCULAR EMBUTIR M GESSO PS TRANSLUCIDO 6W COBMAX 2700K IRC90 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: HIDREA DIFUSA-X-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-6-COBMAX-27-90-M-(OPÇÕESPBE)



A = 70mm | B = Ø152mm



— C0-180 (Transversal) — C90-270 (Longitudinal)

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 6W 2700K IRC>90. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de difusor em poliestireno 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                | 70                                |
| Largura               | Ø152                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Poliestireno Translucido          |
| Potência              | 6W                                |
| Fluxo Luminária       | 547lm                             |
| Intensidade           | 206cd                             |
| Eficácia              | 91lm/W                            |
| Facho                 | Difuso                            |
| CCT                   | 2700K                             |
| IRC                   | >90                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <24/<24  |
| Tipo de LED           | COBmax                            |
| Vida útil             | 50.000 (ta<25°C)                  |
| Eficácia do LED       | 164lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 887,1lm                           |
| Potência do LED       | 5,4W                              |

IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C