

# HIDREA FACHO FIXO CIRCULAR EMBUTIR M GESSO FACHO FIXO 40° 14W COBMAX 3000K IRC90 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: HIDREA FACHO FIXO-CI-EM-GE-FF140-14-COBMAX-30-90-M-(OPÇÕESPBE)

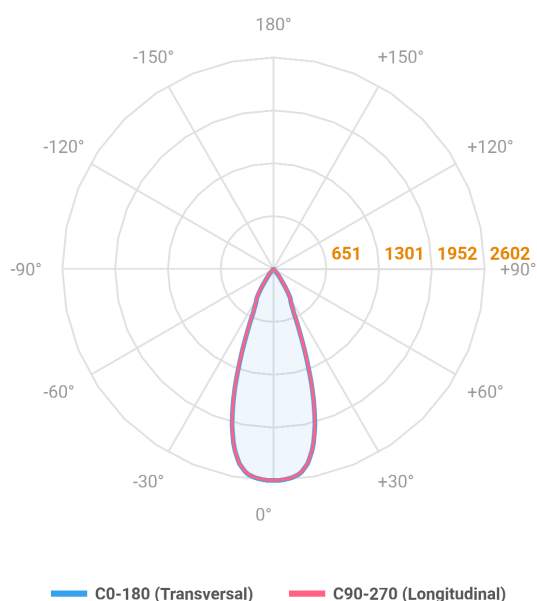


A = 147mm | B = Ø152mm



Luminária circular de embutir em forro de gesso, 14W 3000K IRC>90. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de refletor facho 40°. 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                | 147                               |
| Largura               | Ø152                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Refletor                          |
| Potência              | 14W                               |
| Fluxo Luminária       | 1207lm                            |
| Intensidade           | 2603cd                            |
| Eficácia              | 86lm/W                            |
| Facho                 | 40°                               |
| CCT                   | 3000K                             |
| IRC                   | >90                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <-2/<-2  |
| Tipo de LED           | COBmax                            |
| Eficácia do LED       | 126lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 1505lm                            |
| Potência do LED       | 11,9W                             |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C