

# HIDREA ORIENTAVEL CIRCULAR EMBUTIR M GESSO FACHO DIRECIONAVEL 40° 28W COBCOMFY 2500K IRC95 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em  
06-05-26

REF.: HIDREA ORIENTAVEL-CI-EM-GE-OR140-28-COBCOMFY-25-95-M-(OPÇÃOESPBE)

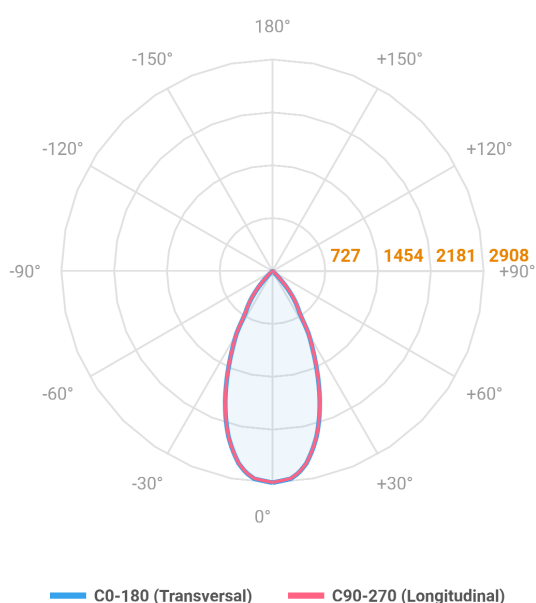


A = 132mm | B = Ø152mm



Luminária circular de embutir em forro de gesso, 28W 2500K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de refletor fecho 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                | 132                               |
| Largura               | Ø152                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial         |
| Ótica principal       | Refletor                          |
| Potência              | 28W                               |
| Fluxo Luminária       | 2052lm                            |
| Intensidade           | 2908cd                            |
| Eficácia              | 73lm/W                            |
| Facho                 | 40°                               |
| CCT                   | 2500K                             |
| IRC                   | >95                               |
| Tensão                | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização           | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia              | 5 anos                            |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <3/<3    |
| Tipo de LED           | COBcomfy                          |
| Eficácia do LED       | 101lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 2510lm                            |
| Potência do LED       | 24,8W                             |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C