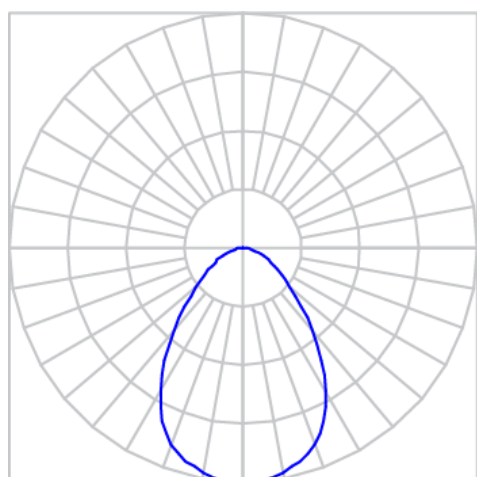
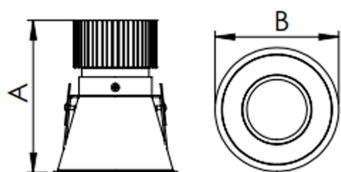


REF.: CAPELLA-CI-EM-GE-DFPSTRANSL-20-COBCOMFY-30-95-X-P



A = 130mm | B = Ø105mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária circular de embutir em forro de gesso, 20W 3000K IRC>95. Corpo em alumínio. Acabamento Preta. 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                | 130                               |
| Largura               | Ø105                              |
| IP                    | 20                                |
| Corpo                 | Alumínio                          |
| Cor                   | Preta                             |
| Ótica principal       | Difusor                           |
| Potência              | 20W                               |
| Fluxo Luminária       | 361lm                             |
| Intensidade           | 368cd                             |
| Eficácia              | 18lm/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) - <-1/<-1  |
| Tipo de LED           | COBcomfy                          |
| Eficácia do LED       | 112lm/W                           |
| Fluxo Luminoso do LED | 1938lm                            |
| Potência do LED       | 17,3W                             |