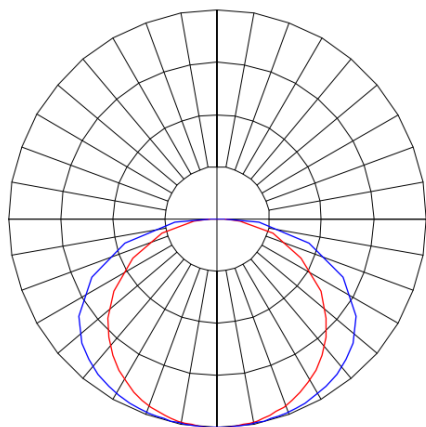
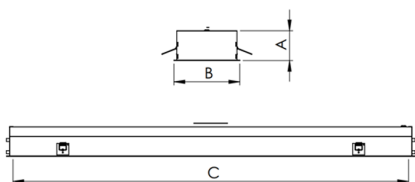


# MERCURIO RETANGULAR EMBUTIR 210X618 GESSO PS TRANSLUCIDO 20W 4000K IRC80 (OPÇÃOESPBE)

datasheet gerado em  
23-11-24

REF.: MERCURIO-RT-EM-GE-DFPSTRANSL-20-4080-210X618-(OPÇÃOESPBE)



Luminária retangular de embutir em forro de gesso, 20W 4000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta 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          | 55 mm                             |
| largura         | 210 mm                            |
| Comprimento     | 1243 mm                           |
| IP              | 20                                |
| Corpo           | Alumínio                          |
| Cor             | Branca, Preta ou Especial         |
| Otica principal | Difusor Poliestireno Translucido  |
| Potencia        | 20W                               |
| Fluxo do LED    | 2778lm                            |
| Fluxo Luminária | 1568lm                            |
| intensidade     | 449cd                             |
| Eficiencia      | 78lm/W                            |
| facho           | Difusor Poliestireno Translucido  |
| CCT             | 4000K                             |
| IRC             | >80                               |
| Tensão          | 220V ou Bivolt                    |
| Dimerização     | Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac |
| Garantia        | 2 ou 5 anos                       |
| UGR             | Espaçamento 1m (4H/8H) - <26/<24  |
| Eficácia LED    | 146lm/W                           |
| Potência do LED | 19W                               |
| Tipo de LED     | Standard                          |