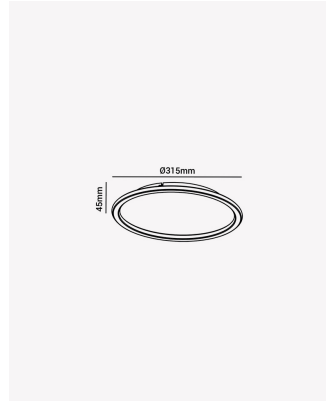


## OPS 83601 | Telaio 20W



### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 20W        |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.6       |
| Corrente máxima:         | 0.291A     |
| Tensão:                  | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C  |

### Dados Fotométricos

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 3000K  |
| Fluxo luminoso:     | 1600lm |
| Ângulo:             | 120°   |
| IRC:                | >80    |

### Dados Gerais

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Grau de Proteção:     | IP20                               |
| Cor:                  | Branco                             |
| Peso:                 | 880g                               |
| Dimensões:            | Ø315 x 45mm                        |
| Garantia:             | 1 ano                              |
| Descrição do produto: | Telaio, 20W, 3000K, branco, Bivolt |
| SKU:                  | OPS 83601                          |
| Composição:           | Policarbonato e ferro              |
| Validade:             | Indeterminado                      |