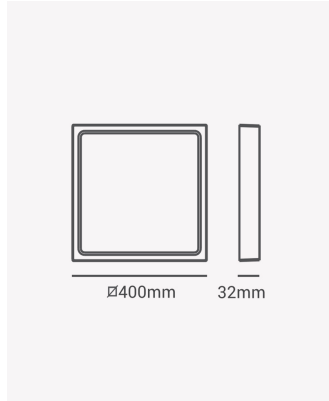
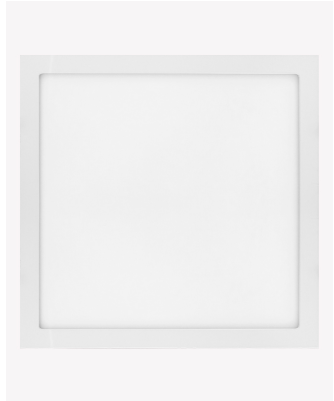


## OPS 32603 | Painel sobrepor quadrado 30W 6500K



### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 30W        |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.5       |
| Corrente máxima:         | 0.030A     |
| Tensão:                  | 100-240V   |
| Tipo de tensão:          | Bivolt     |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

### Dados Fotométricos

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 6500K  |
| Fluxo luminoso:     | 2700lm |
| Ângulo:             | 120°   |
| IRC:                | >70    |

### Dados Gerais

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Grau de Proteção:     | IP20  |
| Cor:                  | Branco  |
| Peso:                 | 1.5kg   |
| Garantia:             | 1 ano   |
| Descrição do produto: | Painel - sobrepor, 30W, 6500K, 2700lm, bivolt, quadrado, branco |
| SKU:                  | OPS 32603   |
| Composição:           | Alumínio  |
| Conteúdo:             | 1 painel LED  |
| Validade:             | Indeterminado   |