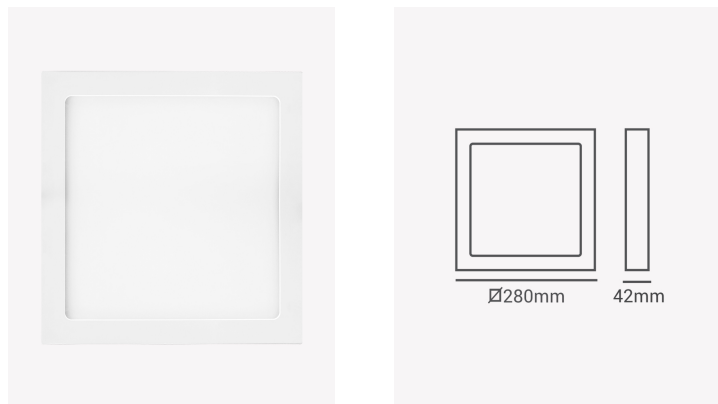


OPS 30487 | Pannel sobrepor quadrado 24W 4000K



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 24W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.29A |
| Tensão: | 100-240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 1920lm |
| Ângulo: | 120° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 944g |
| Dimensões: | 282 x 282 x 28mm |
| Garantia: | 1 ano |
| Descrição do produto: | Painel - sobrepor, 24W, 4000K, máx. 1920lm, bivolt, quadrado, branco |
| SKU: | OPS 30487 |
| Composição: | Alumínio |
| Conteúdo: | 1 painel LED |
| Validade: | Indeterminada |