

## OPS 87296 | Painel Recuado Sobrepor 18W 4000K Branco

### Dados Elétricos

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Potência:          | 18W        |
| Frequência:        | 60Hz       |
| Fator de Potência: | >0.5       |
| Corrente máxima:   | 0.18A      |
| Tensão:            | 100 - 240V |
| Tipo de tensão:    | Bivolt     |

### Dados Fotométricos

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K  |
| Fluxo luminoso:     | 1200lm |
| Ângulo:             | 110°   |
| IRC:                | >80    |

### Dados Gerais

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Grau de Proteção: | IP20             |
| Aplicação:        | Teto - Sobrepor  |
| Cor:              | Branco           |
| Peso:             | 225g             |
| Dimensões:        | 210 x 210 x 46mm |
| Garantia:         | 1 ano            |
| SKU:              | OPS 87296        |
| Composição:       | Policarbonato    |
| Conteúdo:         | 1 Painel         |
| Validade:         | Indeterminada    |