

## OPS 85353 | Painel recuado embutir 12W 3000K preto

### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 12W        |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.5       |
| Corrente máxima:         | 0.12A      |
| Tensão:                  | 100-240V   |
| Tipo de tensão:          | Bivolt     |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

### Dados Fotométricos

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso:     | 700lm |
| Ângulo:             | 110°  |
| IRC:                | >80   |

### Dados Gerais

|                       |                                                           |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Grau de Proteção:     | IP20                                                      |
| Cor:                  | Preto                                                     |
| Peso:                 | 122g                                                      |
| Dimensões:            | 176 x 176 x 44mm                                          |
| Nicho:                | 155 x 155mm                                               |
| Garantia:             | 2 anos                                                    |
| Descrição do produto: | Painel recuado quadrado, 12W, 3000K, 700lm, bivolt, preto |
| SKU:                  | OPS 85353                                                 |
| Composição:           | Polycarbonato                                             |
| Conteúdo:             | 1 painel de LED                                           |
| Validade:             | Indeterminada                                             |