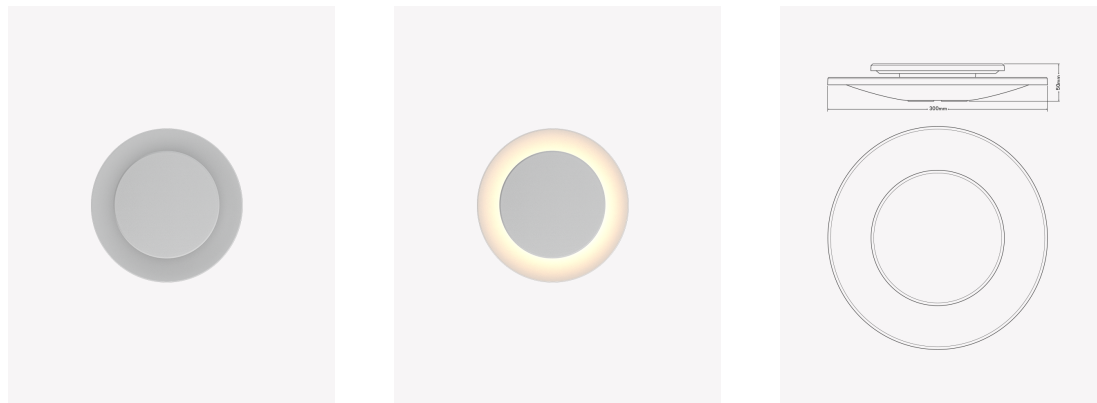


OPS 35147 | Eclipse 12W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Potência: | 12W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.12A(127V) 0.17A(220V) |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 1100lm |
| Ângulo: | 100° |
| IRC: | 80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Grau de Proteção: | IP65 |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 388g |
| Dimensões: | 300 x 300 x 50mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Arandela Eclipse 12W, 3000K, branco |
| SKU: | OPS 35147 |
| Composição: | Alumínio e policarbonato |
| Conteúdo: | 1 Luminária e 1 kit de instalação |