

| REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO |
|------------|-----------------------------------|
| 36024NW | Painel redondo LED 24W 4000K IP20 |

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 100-240V 50-60Hz
- Potência: 24W
- Tipo de LED: SMD
- Fornecido com driver led
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H
- Montagem: encastrada de baixa espessura

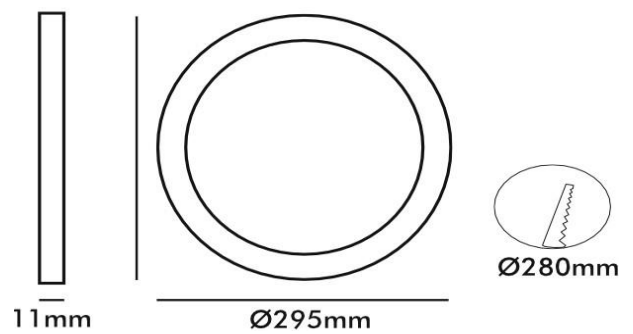
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperatura de cor: 4000K
- IRC (Ra): ≥ 80
- Ângulo de abertura: 120°
- Fluxo luminoso: 1920lm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio pintado na cor branco
- Material do difusor: Policarbonato fosco
- Corpo em alumínio para uma boa dissipação do calor
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões ($\varnothing \times A$): 295x11mm
- Furo: $\varnothing 280$ mm

DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÕES

- Indicado para aplicações de iluminação interior

BENEFÍCIOS

- Excelente distribuição e uniformidade da luz
- Ideal para tetos com profundidade de encastre reduzida