

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
37006NW	Painel quadrado LED 6W 4000K IP20

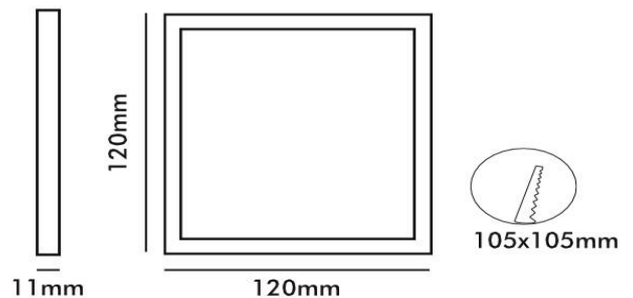
CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 100-240V 50-60Hz
- Potência: 6W
- 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: 480lm

DESENHO TÉCNICO



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 (CxLxA): 120x120x11mm
- Furo: 105x105mm

APLICAÇÕES

- Indicado para aplicações de iluminação interior

BENEFÍCIOS

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