

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
37009NW	Painel quadrado LED 9W 4000K IP20

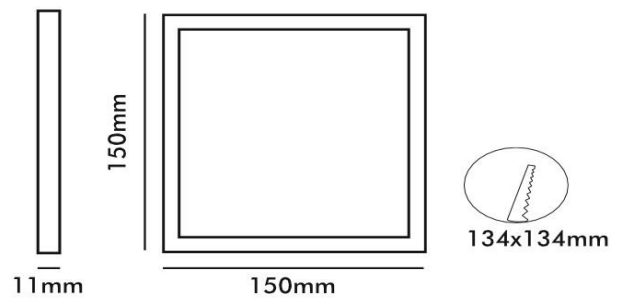
## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 100-240V 50-60Hz
- Potência: 9W
- 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):  $\geq 80$
- Ângulo de abertura: 120°
- Fluxo luminoso: 720lm

## 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): 150x150x11mm
- Furo: 134x134mm

## APLICAÇÕES

- Indicado para aplicações de iluminação interior

## BENEFÍCIOS

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