



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
4335048NW	Painel de encastrar quadrado 60cm x 60cm LED 48W IP40

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 220-240V
- Fator de Potência:  $\geq 0,90$
- Potência: 48W
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 30.000H
- Montagem: pousado em tecto falso de quadrícula

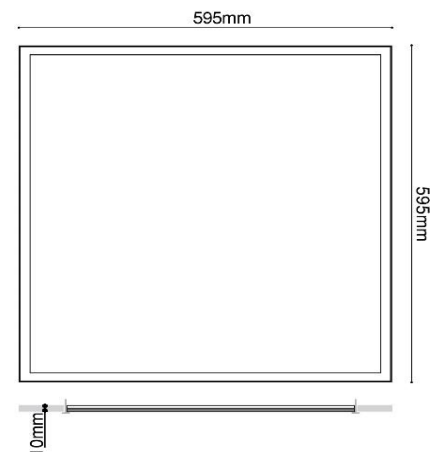
## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperatura de cor: 4200K
- CRI (Ra):  $>70$
- Ângulo de abertura:  $120^\circ$
- Fluxo luminoso: 3360lm

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio pintado a branco mate
- Material do difusor: Policarbonato fosco
- Índice de proteção: IP40
- Dimensões (CxLxP): 595 x 595 x 10 mm

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÕES

- Iluminação interior
- Indicado para aplicações de iluminação geral, tais como escritórios, hospitais, estabelecimentos de ensino, hotéis, etc.

## BENEFÍCIOS

- Menor consumo energético
- Excelente distribuição e uniformidade da luz
- Perfil de baixa profundidade para uma fácil instalação, ideal para tetos com profundidade de encastramento reduzida