

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
41040NW	Painel LED aro branco 40W 4000K 300x1200mm IP20
41040CW	Painel LED aro branco 40W 6500K 300x1200mm IP20

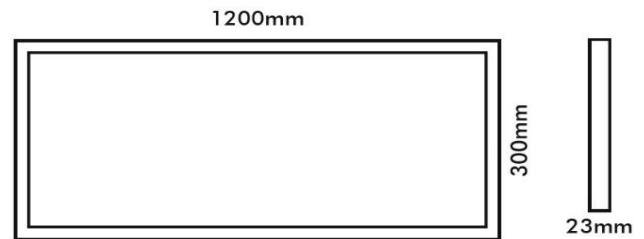
## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 220-240V 50-60Hz
- Potência: 40W
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H
- Montagem: saliente

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperaturas de cor: 4000K | 6500K
- IRC (Ra): >80
- Ângulo de abertura: 120º
- Fluxo luminoso: 4000lm

## DESENHO TÉCNICO



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio pintado na cor branco
- Material do difusor: Policarbonato fosco
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões (CxLxA): 300x1200x23mm

## 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 espessura