

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
42028NW	Painel LED aro branco 28W 4000K 300x600mm IP20
42028CW	Painel LED aro branco 28W 6500K 300x600mm IP20

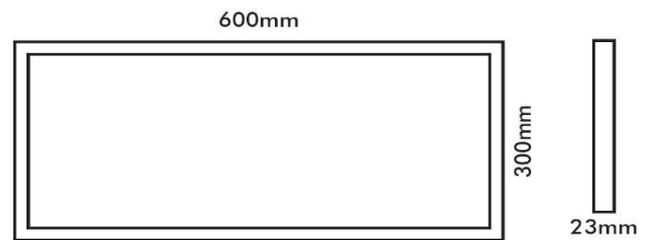
CARATERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 220-240V 50-60Hz
- Potência: 28W
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H
- Montagem: saliente

CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperaturas de cor: 4000K | 6500K
- IRC (Ra): >80
- Ângulo de abertura: 120º
- Fluxo luminoso: 2800lm

DESENHO TÉCNICO



CARATERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio pintado na cor branco
- Material do difusor: Policarbonato fosco
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões (CxLxA): 300x600x23mm

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