

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
38012NW	Painel redondo LED 12W 4000K IP20

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 100-240V 50-60Hz
- Potência: 12W
- Tipo de LED: SMD
- Fornecido com driver led
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H
- Montagem: saliente

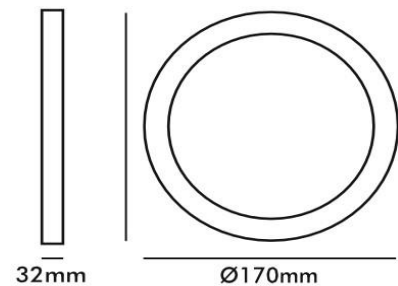
## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperatura de cor: 4000K
- IRC (Ra):  $\geq 80$
- Ângulo de abertura: 120°
- Fluxo luminoso: 980lm

## 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 ( $\varnothing \times A$ ):  $\varnothing 170 \times 32$ mm

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÕES

- Indicado para aplicações de iluminação interior

## BENEFÍCIOS

- Elevado rendimento e longevidade
- Ideal para tetos maciços, apresentando um acabamento simples e ordenado