



Linha: Concreto
Produto: ARC5W



powerlume

LIGHTING SOLUTIONS

Características Mecânicas

- Descrição: Arandela de sobrepor LED facho direto em concreto.
- Materiais: Corpo em concreto, base e estrutura interna em alumínio.
- Ótica: refletor de alta eficiência em alumínio.
- Acabamento: Concreto natural.
- Fixação: Parafusada diretamente na alvenaria através de parafusos com buchas.
- Temperatura de operação: -10 a 60°C
- Vida Útil L70: 60000h
- Peso: 2,24Kg

Características Elétricas:

- Alimentação: 110V ou 220Vac 50/60Hz com driver incorporado.
- Fonte de luz: LED parafusado diretamente à estrutura interna da luminária para dissipação de calor.

Características Fotométricas:

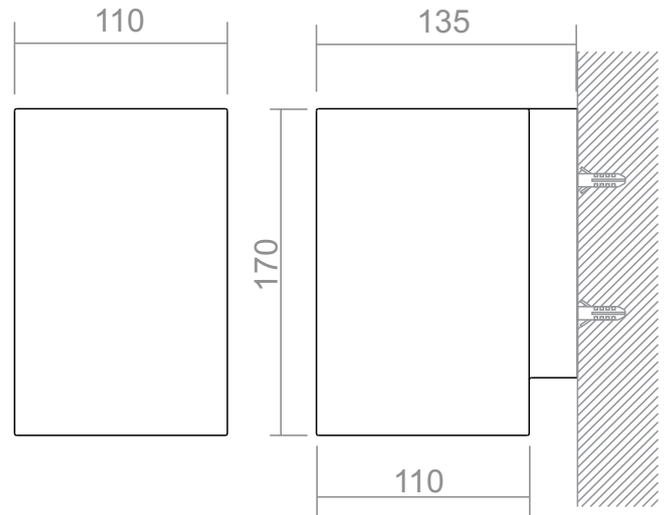
- Facho: 80°



• Especificações da fonte de luz¹:

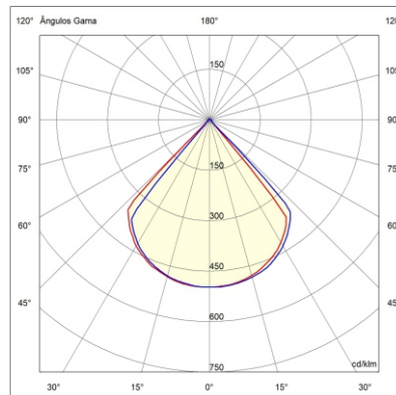
Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)
	3000K
5	585

• Dimensões (mm):



(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes.

• Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:



powerlume

Rua Alan Gatelli, 67 Sanvitto II - Caxias do Sul - RS
CEP 95012-629 | +55 54 3222.3515 www.powerlume.com.br
Todas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

FEITO
NO
BRASIL
Gera Empregos.
Gera Segurança.
Gera a Economia.