



Linha: Concreto
 Produto: ASC5W | ASC10W


powerlume
 LIGHTING SOLUTIONS

Características Mecânicas

- Descrição: Arandela de sobrepor LED indireta em concreto.
- Materiais: Corpo em concreto, base e estrutura interna em alumínio.
- Ótica: lente em PMMA injetado leitoso anti UV, com vedação em junta de silicone.
- 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: 2,4Kg

Características Elétricas:

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

Características Fotométricas:

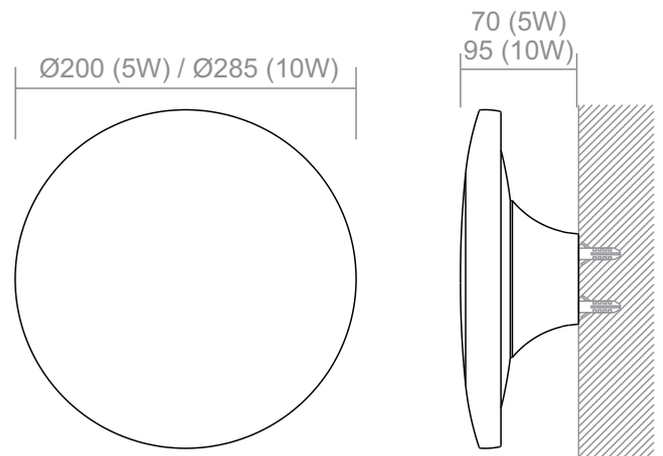
- Facho: Difuso indireto.



• Especificações da fonte de luz¹:

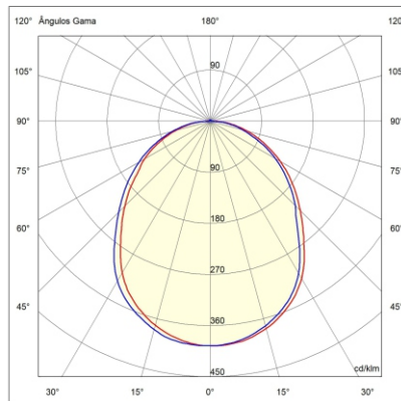
| Potência LED (W) | Fluxo Luminoso LED (lm) | |
|------------------|-------------------------|--|
| | 3000K | |
| 5 | 585 | |
| 10 | 725 | |

• 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.
 Gira a Economia.