



Linha: Candle
 Produto: APR2W



powerlume

LIGHTING SOLUTIONS



Características Mecânicas

- Descrição: Arandela LED facho duplo, iluminação direta e indireta.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, cinza ou marrom correm, ou anodizado natural.
- Fixação: Parafusada diretamente em caixa 4x2" ou alvenaria.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte integrada, ou 24Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no corpo da luminária.

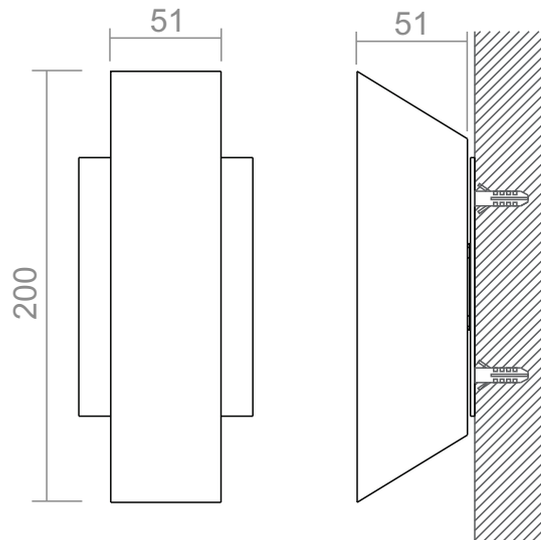
Características Fotométricas:

- UGR 4H/8H: 10° (2/2), 25° (4/3), 40° (5/4), 60° (11/10)
- Facho: 10°, 25°, 40° ou 60°

Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)			Eficiência LED ² (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
2x1	182	204	238	119

Dimensões:

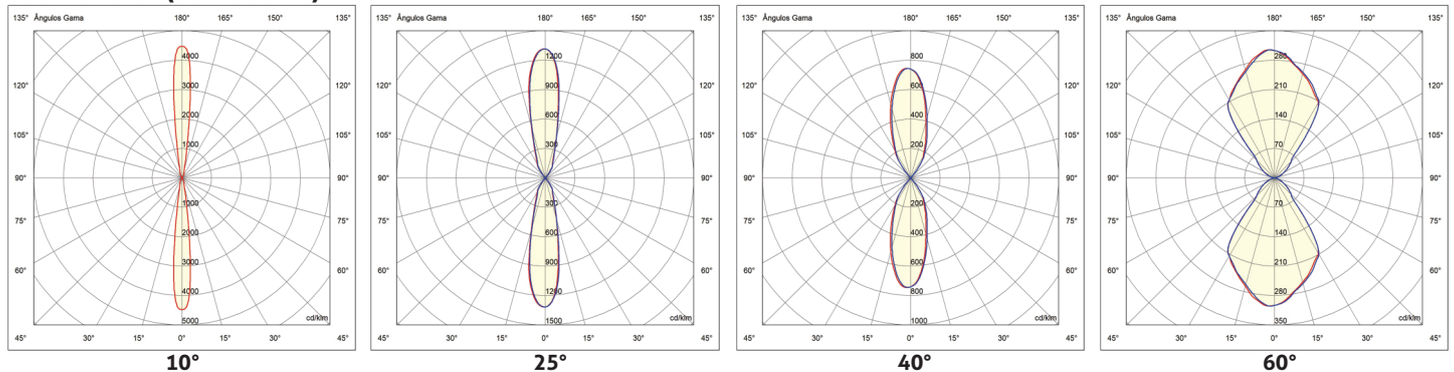


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm.

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:

IP 66
 IRC 85
 ON/OFF
 3 Step
 Classe I
 Colors
 THD < 30%
 PFC > 0,95

Opcionais:

IRC > 90