

PLUVIÔMETRO DE BÁSCULA (MEDIDOR DE PRECIPITAÇÃO), MODELO 8253.12 E 8253.12H (LUFFT)**Descrição:**

- O sensor da precipitação fornece a medição da quantidade de chuva e intensidade.
- Um contato interno mede o deslocamento de um sensor e reproduz na forma de um pulso o sinal de saída.
- 8253.12 (sem calefação) e o modelo 8253.12H (com calefação)
- O modelo 8253.12H (com calefação) é preparado com aquecimento adicional para trabalhar sob baixas temperaturas.

Especificações Técnicas:

Unidade medida: mm

Temperatura máxima de serviço: 0 a 70°C

Tipo de conexão: Cabos com extremidades abertas

Tipo de montagem: Sobre mastro de 60mm de diâmetro

Calefação: 24 VDC 150W (8253.12H)

Faixa de Medição:

Precipitação: Superfície de captação: 200cm²

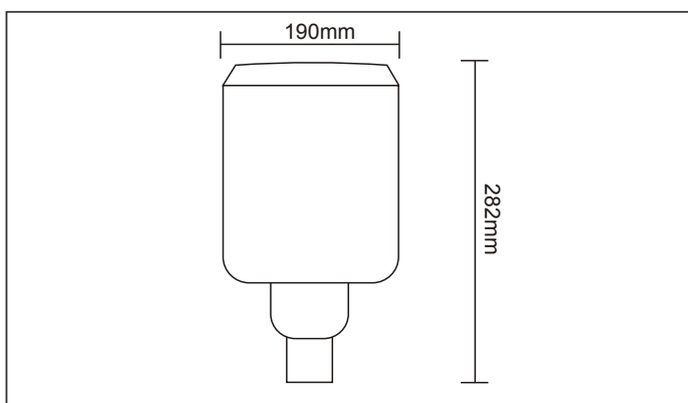
Resolução: 0,1mm

Princípio: Balancín

Dimensões:

Dimensões: 190mm de diâmetro e 282mm de altura

Peso: 3 kg aproximadamente

**Acessórios (opcionais):**

Datalogger OPUS 200.....	8160.00
Datalogger OPUS 300.....	8160.10
Datalogger OPUS 200i.....	8161.00
Datalogger OPUS 300i.....	8161.10
Datalogger OPUS 208.....	8162.00
Software SmartControl.....	8040
Software SmartView3.....	8040.SV5
Fonte de alimentação.....	8366.USV2

Manual do equipamento incluso.