

NOVO



# POTENZA *Acqua*

IP44 | IP65



Potenza Acqua é uma linha de luminárias downlights que possuem **IP44 e IP65**, se encaixando perfeitamente em áreas úmidas e externas. Essas luminárias foram projetadas para suportar condições adversas, mantendo sua qualidade e desempenho mesmo em áreas com alta umidade, como banheiros, cozinhas e espaços externos cobertos. Agora você pode desfrutar da qualidade excepcional da iluminação Potenza em qualquer ambiente, com total tranquilidade.



VÍDEO DO PRODUTO



NOVO



## PEQUENO, DELICADO E ELEGANTE.

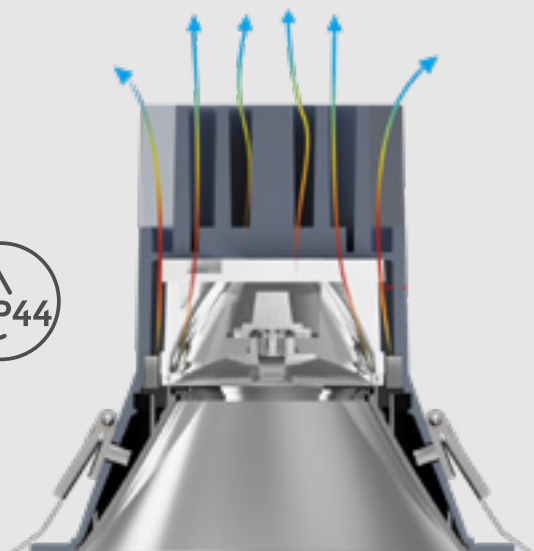


\*Para o diâmetro de 52mm



### SIMULAÇÃO DA DISSIPAÇÃO DO CALOR

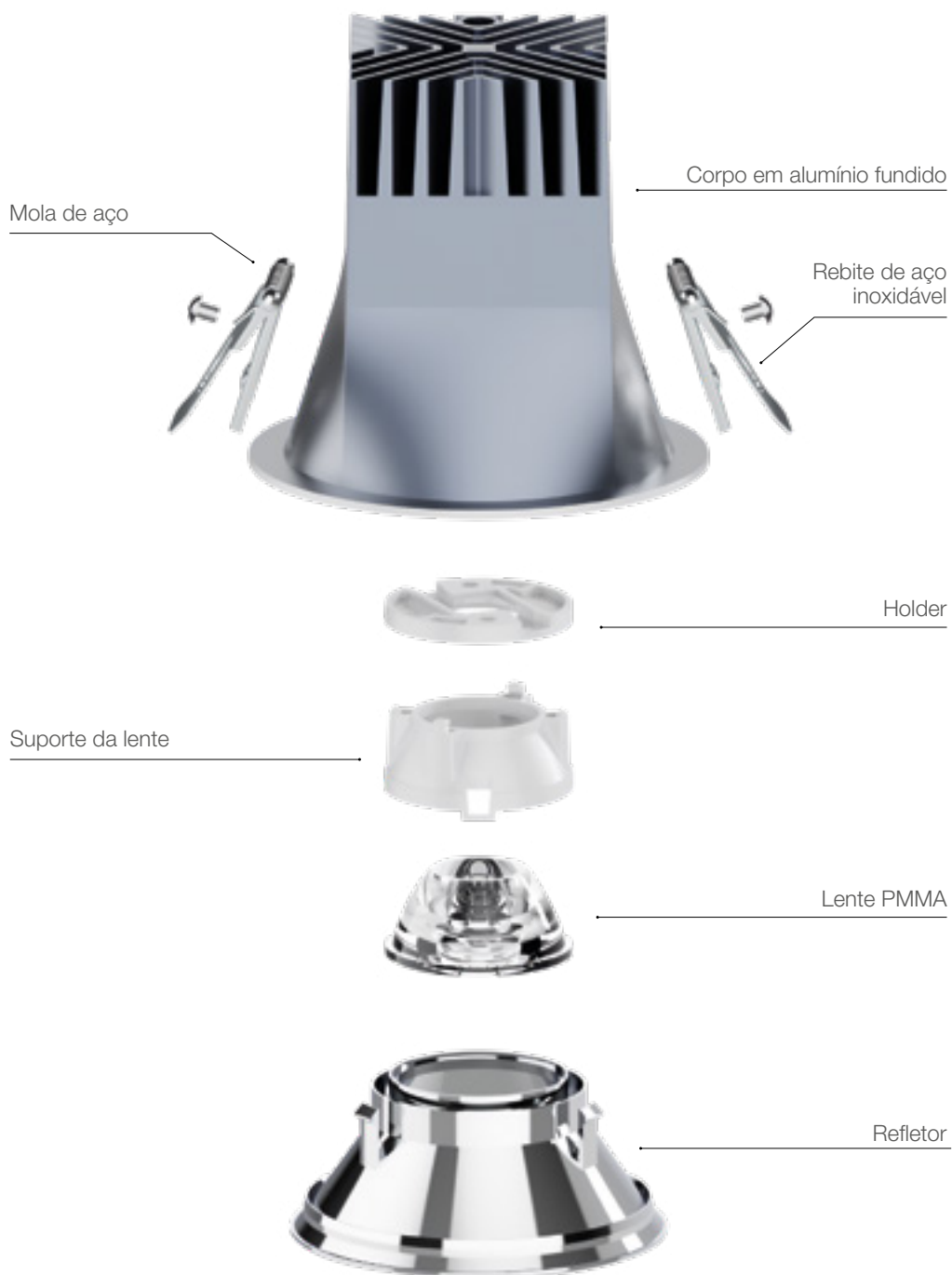
Saída de fluxo de ar quente da luminária.



Dissipador robusto garantindo um excelente gerenciamento térmico.

1.5MM





# POTENZA ACQUA

SLED 1220 | SLED 1221

Luminárias • Downlights • Potenza Acqua

NOVO



## CARACTERÍSTICAS • SLED 1220 / SLED 1221

**Aplicação:** Gesso e drywall

**Alimentação:** Bivolt

**Material:** Alumínio

**Ótica:** Refletor 15°, 36° e 50° preto e branco

**IRC:** 90

**Grau de proteção:** IP 65 - Uso externo

**Fixação:** Molas de pressão

**Peso:** SLED 1220 - 0,157 Kg

SLED 1221 - 0,300 Kg

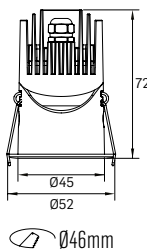
**Dimensão:** Ø52x72mm / Ø73x80mm

Aro e refletor  
branco ou preto



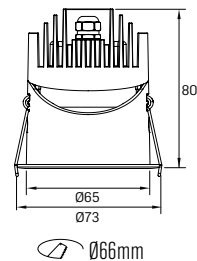
### CIRCUITO SLED 1220

Ângulo de abertura	15°	36°	50°
Potência	6W	6W	6W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	3000K	4000K
	293lm	319lm	340lm
	297lm	323lm	349lm
	308lm	341lm	381lm

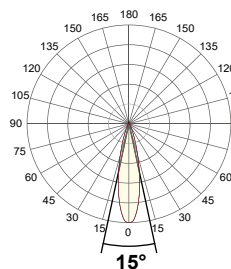


### CIRCUITO SLED 1221

Ângulo de abertura	15°	36°	50°
Potência	10W	10W	10W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	3000K	4000K
	560lm	609lm	570lm
	567lm	617lm	576lm
	587lm	645lm	595lm



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

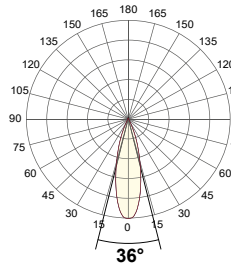


### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
3.1m	1843	1m
6.1m	461	2m
9.2m	205	3m
12.3m	155	4m
15.3m	74	5m

\* REF: 6.3W F 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	2636	1m
0.8m	659	2m
1.3m	293	3m
1.7m	165	4m
2.1m	105	5m

\* REF: 10W E 3000K

DESENHOS E FOTOS SEM ESCALA





NOVO

Aro branco e refletor  
branco e preto

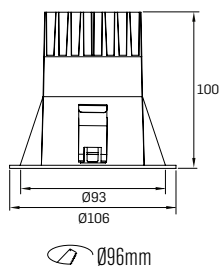
## CARACTERÍSTICAS • SLED 1222 / SLED 1223

<b>Aplicação:</b>	Gesso e drywall
<b>Alimentação:</b>	Bivolt
<b>Material:</b>	Alumínio
<b>Ótica:</b>	Ângulo de abertura 15°, 36° e 50°. Refletor: Preto, Branco e Cinza
<b>IRC:</b>	90
<b>Grau de proteção:</b>	IP 44 - Uso externo
<b>Fixação:</b>	Molas de pressão
<b>Peso:</b>	SLED 1222 - 0,475 Kg SLED 1223 - 0,900 Kg
<b>Dimensão:</b>	Ø106x100mm / Ø135x125mm



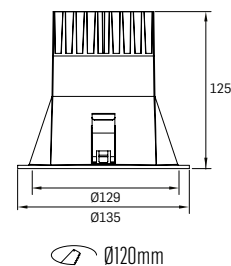
## CIRCUITO SLED 1222

<b>Ângulo de abertura</b>	15°	36°	50°
<b>Potência</b>	20W	20W	10W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>			
<b>2700K</b>	1120lm	1218lm	1430lm
<b>3000K</b>	1134lm	1234lm	1549lm
<b>4000K</b>	1174lm	1290lm	1603lm

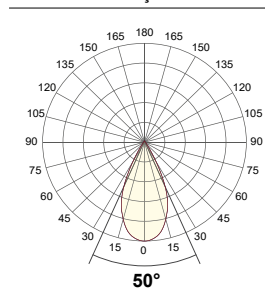


## CIRCUITO SLED 1223

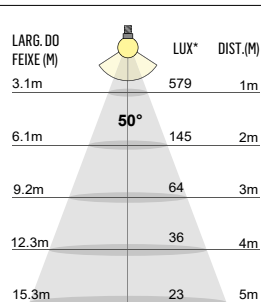
<b>Ângulo de abertura</b>	15°	36°	50°
<b>Potência</b>	35W	35W	35W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>			
<b>2700K</b>	3118lm	2841lm	3110lm
<b>3000K</b>	3157lm	2876lm	3223lm
<b>4000K</b>	3263lm	3586lm	3478lm



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* Rf: 6.3W F 3000K