

APE

O modelo decorativo **APE** distingue qualquer espaço com a beleza das suas linhas. Sua verticalidade e seu formato cilíndrico valorizam a beleza de qualquer espaço.



APLICAÇÕES

- Vias de pedestres;
- Ciclovias;
- Jardins;
- Praças e parques;
- Áreas corporativas.

VANTAGENS

- Solução estanque IP66;
- Óptica Antiofuscante;
- Proteção contra surtos 15KV/15KA;
- Poste em alumínio resistente a ambientes corrosivos;
- Design diferenciado.

OPÇÕES

- Altura até 6 metros;
- Difusor fosco ou cristal;
- Controlador para telegestão (SMARTQ);
- Driver dimerizável;
- Qualquer cor RAL.

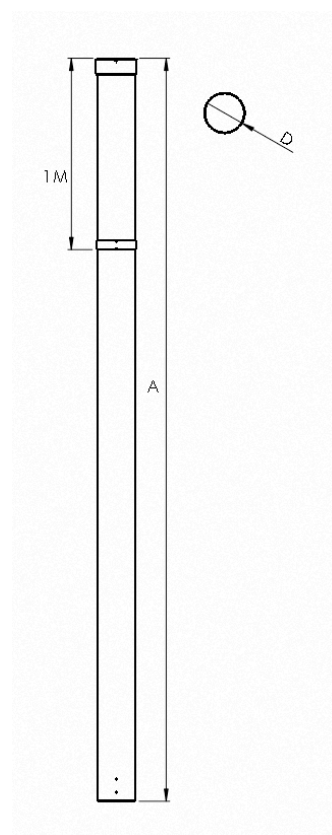
CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIAS

ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	127 - 277 V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CORPO	ALUMÍNIO INJETADO

PESO E DIMENSÕES

Modelo	D	A	Peso
APE	200 MM	ATÉ 6m	20/35kg

D - DIÂMETRO DO POSTE
A - ALTURA



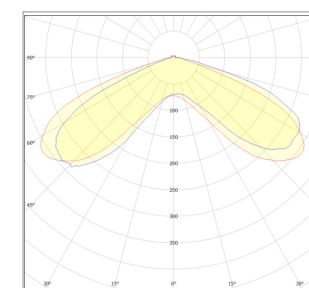
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potência	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor	Eficiência	Índice de Reprodução de cor	Tempo de vida útil estimada	Temperatura de operação (TA)
APE CRISTAL	30W	4.167 LM	2.700K 3.000K	4.380 LM	4.000K 5.000K	até 146LM/W	>70	>102.000HRS	-30°C A 50°C
	50W	6.427 LM		6.773 LM					
	75W	8.965 LM		9.463 LM					
APE FOSCO	30W	3.125 LM	2.700K 3.000K	3.285 LM	4.000K 5.000K	até 110LM/W	>70	>102.000HRS	-30°C A 50°C
	50W	4.820 LM		5.080 LM					
	75W	6.724 LM		7.097 LM					

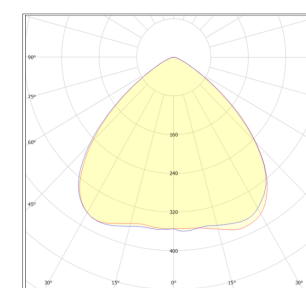
O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 35°C. Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

SIMÉTRICA ABERTA



SIMÉTRICA MÉDIA



ASSIMÉTRICA

