

A luminária **APE Tocha** distingue qualquer espaço com a beleza das suas linhas. Sua verticalidade e seu formato cilíndrico valorizam a beleza de qualquer espaço.



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

# VANTAGENS

- Solução estanque IP66;
- Óptica Antiofuscante;
- Proteção contra surtos 10KV/12KA;
- 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.

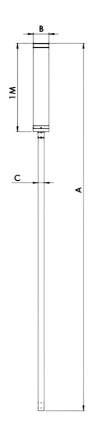
## CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIAS

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

## PESO E DIMENSÕES

Modelo	С	В	А	Peso
APE	76 MM	200 MM	ATÉ 6m	20/35kg

- C DIÂMETRO DO POSTE
- B DIÂMETRO A ALTURA



## **ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS**

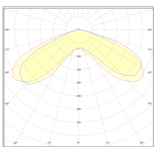
Modelo	Potência	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor	Eficiência	Índice de Reprodução de cor	Tempo de vida útil estimada	Temperatura de operação (TA)
APE CRISTAL	30W 50W 75W	4.167 LM 6.427 LM 8.965 LM	3.000K	4.380 LM 6.773 LM 9.463 LM	4.000K 5.000k	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
APE FOSCO	30W 50W 75W	3.125 LM 4.820 LM 6.724 LM	3.000K	3.285 LM 5.080 LM 7.097 LM	4.000K 5.000k	>94LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C

O fuxo 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%.

# DISTRIBUÍÇÃO LUMINOSA

#### SIMÉTRICA ABERTA



#### SIMÉTRICA MÉDIA

