



O MODELO DECORATIVO APE DISTINGUE QUALQUER ESPAÇO COM A BELEZA DAS SUAS LINHAS. A SUA VERTICALIDADE E FORMATO CILÍNDRICO EMBELEZA ESPAÇOS QUE VALORIZEM ELEMENTOS DE MODELAÇÕES CURVAS.

**APLICAÇÕES**

VIAS 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 3 OU 4 METROS;  
DIFUSOR FOSCO OU CRISTAL;  
CONTROLADOR PARA TELEGESTÃO (SMARTQ);  
DRIVER 0-10V;  
QUALQUER COR RAL.

**CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA**

ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	100-277V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CORPO	ALUMÍNIO

**PESO E DIMENSÕES**

MODELO	D	A	PESO
APE	200 MM	3M / 4M	35/50 KG

D - DIAMETRO  
A - ALTURA

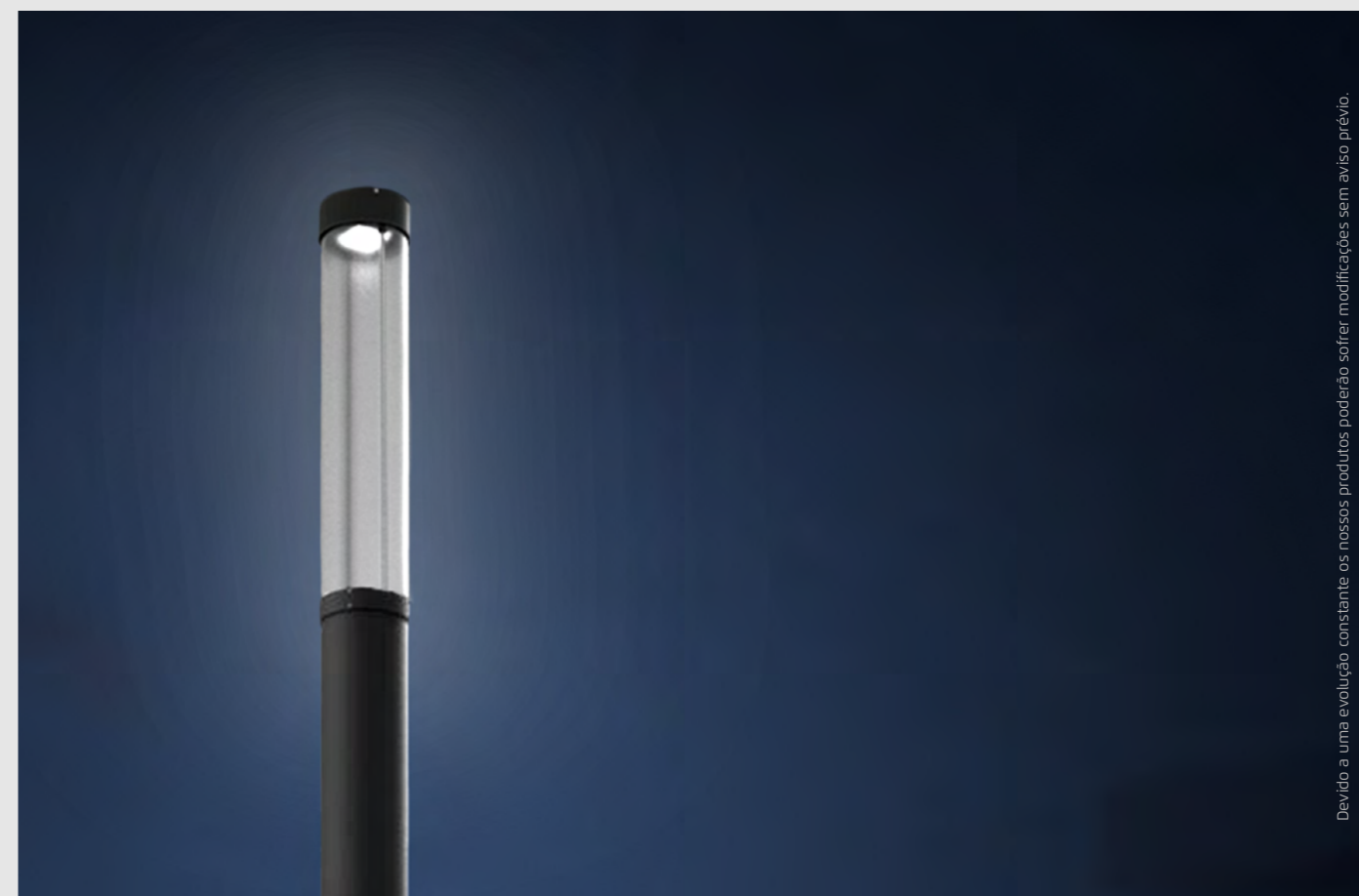
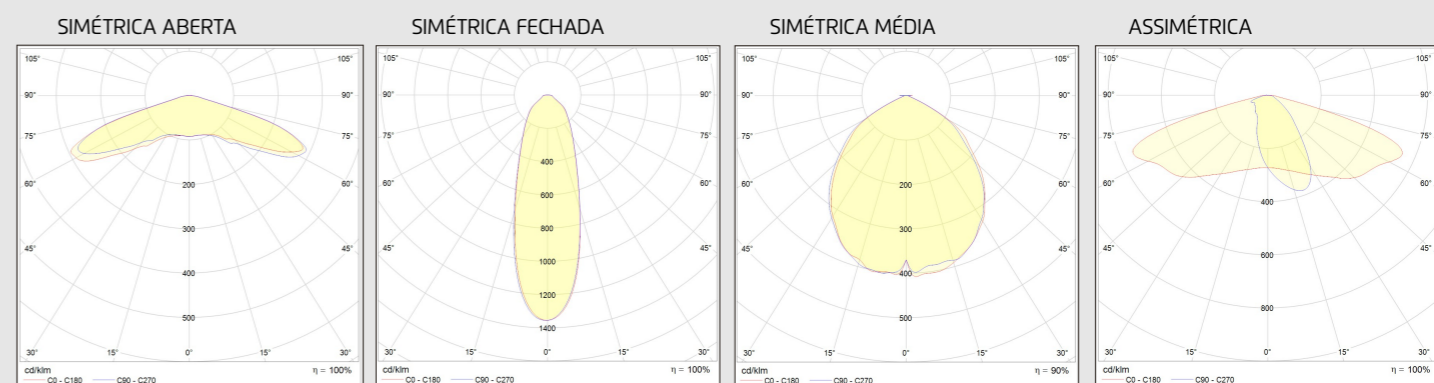


**ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS**

	CRISTAL			FOSCO		
POTÊNCIA CONSUMIDA	30W	50W	75W	30W	50W	75W
FLUXO LUMINOSO	4380 LM	6773 LM	9463 LM	3285 LM	5080 LM	7097 LM
TEMPERATURA DA COR	4000K; 5000K					
FLUXO LUMINOSO	4167 LM	6427 LM	8965 LM	3125 LM	4820 LM	6724 LM
TEMPERATURA DA COR	3000K					
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70					
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL	>60000H					
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	-30 A 50°C					

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C.

**DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA**



Devido a uma evolução constante os nossos produtos poderão sofrer modificações sem aviso prévio.